# BULLETIN du MUSÉUM NATIONAL d'HISTOIRE NATURELLE

PUBLICATION TRIMESTRIELLE

SECTION A

zoologie biologie et écologie animales

4° SERIE T. 1 1979 N° 2 Supplément

Paru le 30 juin 1979

# BULLETIN

# du

# MUSÉUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE

57, rue Cuvier, 75005 Paris

Directeurs: Pre E.-R. BRYGOO et M. VACHON.

Comité de rédaction: MM. et M<sup>mes</sup> M.-L. Bauchot, E.-R. Brygoo, J. Dorst, P. Dupérier, C. Dupuis, J. Fabriès, J.-C. Fischer, N. Hallé, J.-L. Hamel, S. Jovet, R. Laffitte, Y. Laissus, C. Lévi, D. Molio, C. Monniot, M. Vachon.

Fondé en 1895, le Bulletin du Muséum d'Histoire naturelle est devenu à partir de 1907: Bulletin du Muséum national d'Histoire naturelle. Des travaux originaux relatifs aux diverses disciplines scientifiques représentées au Muséum y sont publiés. Il s'agit essentiellement d'études de Systématique portant sur les collections conscrvées dans ses laboratoires, mais la revue est également ouverte, depuis 1970 surtout, à des articles portant sur d'autres aspects de la Science: biologie, écologie, etc.

La 1<sup>re</sup> série (année 1895 à 1928) comprend un tome par an (t. 1 à 34), divisé chacun en

six fascicules regroupant divers articles.

La 2º série (années 1929 à 1970) a la même présentation : un tome (t. 1 à 42), six fasci-

cules par an.

La 3º série (années 1971 à 1978) est également bimostrielle. Le Bulletin est alors divisé en cinq Sections et les articles paraissent par fascicules séparés (sauf pour l'année 1978 où ils ont été regroupés par fascicules bimestriels). Durant ces années chaque fascicule est numéroté à la suite (nºs 1 à 522), ainsi qu'à l'intérieur de chaque Section, soit : Zoologic, nºs 1 à 356; Sciences de la Terre, nºs 1 à 70; Botanique, nºs 1 à 35; Écologie générale, nºs 1 à 42; Sciences physico-chimiques, nºs 1 à 19.

La 4º série débute avec l'année 1979. Le Bulletin est divisé en trois Sections : A : Zoologie, biologie et écologie animales — B : Botanique, biologie et écologie végétales et phytochimie — C : Sciences de la Terre, géologie et paléontologie. La revue est trimestrielle ; les articles sont regroupés en quatre numéros par an pour chacune des Sections ; un tome

annuel réunit les trois Sections.

#### S'adresser:

— pour les échanges, à la Bibliothèque centrale du Muséum national d'Histoire naturelle, 38, rue Geoffroy Saint-Hilaire, 75005 Paris, tél. 331-71-24; 331-95-60.

— pour les **abonnements** et **achats au numéro**, au Service de vente des Publications du Muséum, 38, rue Geoffroy Saint-Hilaire, 75005 Paris, tél. 331-71-24; 331-95-60. C.C.P. Paris 9062-62.

— pour tout ce qui concerne la rédaction, au Secrétariat du Bulletin, 57, rue Cuvier, 75005 Paris, tél. 587-19-17.

# Abonnements pour l'année 1979

Abonnement général: 640 F.

Section A: Zoologie, biologie et écologie animales: 490 F.

Section B: Botanique, biologie et écologie végétales et phytochimie: 100 F. Section C: Sciences de la Terre, paléontologie, géologie, minéralogie: 130 F.

# BULLETIN DU MUSÉUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE 4<sup>e</sup> série, 1, 1979, section A (Zoologie, Biologie et Écologie animales), nº 2 supplément

# Catalogue critique des types de Poissons du Muséum national d'Histoire naturelle

(Suite)

(Familles des Carangidae et des Nematistiidae)

par W. F. Smith-Vaniz, M. L. Bauchot et M. Desoutter \*

La famille des Carangidae comprend environ cent cinquante espèces valides de poissons marins, très diverses dans leur forme et leur organisation; un grand nombre d'entre elles manifestent au cours de leur croissance de grandes variations dans la coloration, les proportions du corps et des nageoires, la denture et les caractères méristiques.

Ces caractères des Carangidae, joints au fait qu'ils sont généralement abondants sur les marchés et que de nombreuses espèces ont une vaste distribution géographique, font qu'un très grand nombre d'espèces nominales ont été créées par les anciens auteurs à partir de descriptions insuffisantes.

L'importance économique croissante des Carangidae comme source de nourriture, particulièrement dans la région indo-pacifique, a entraîné un besoin accru de publications sérieuses traitant de la taxinomie et de la biologie de ce groupe.

Malheureusement, de nombreux spécimens-types, d'une importance historique incontestable, n'ont pas été étudiés avec tout le soin nécessaire et il en est résulté une confusion considérable sur l'identité de nombreuses espèces nominales. Aussi est-il indispensable et urgent de localiser et identifier les types de plusieurs centaines d'espèces nominales afin de fixer la nomenclature.

En préparant ce catalogue, nous avons essayé de retrouver et mentionner tous les types de Carangidae et Nematistiidac déposés au Muséum national d'Histoire naturelle. Le genre monotypique Nematistius a, suivant les auteurs, été considéré comme un membre des Carangidae ou comme appartenant à une famille distincte. Dans une étude récente, Rosenblatt et Bell (1976) donnent des arguments en faveur du maintien des Nematistiidae.

Nous discutons plus loin les problèmes posés par la nomenclature générique des Carangidae et nous donnons la liste de tous les genres mentionnés dans ce travail, avec pour chacun d'eux la référence de leur description originale, leur espèce-type et son mode de désignation.

M. L. BAUCHOT et M. DESOUTTER, Laboratoire d'Ichtyologie générale et appliquée, Muséum national d'Histoire naturelle, 43, rue Cuvier, 75231 Paris Cedex 05.

<sup>\*</sup> W. F. Smith-Vaniz, Department of Ichthyology, The Academy of Natural Sciences, 19th and the Parkway, Philadelphia, Pennsylvania 19103 U.S.A.

Ce catalogue concerne la plus grande et une des plus importantes collections de types de Carangidae. Trois cent neuf spécimens-types ont été retrouvés, représentant les types primaires (holotypes, paratypes, lectotypes ou syntypes) de cent vingt-huit espèces nominales décrites par Geoffroy Saint-Hilaire, Cuvier, Valenciennes, Quoy et Gaimard, Eydoux et Souleyet, Guichenot, Castelnau, etc. Nous considérons que quarante-deux de ces espèces nominales sont valides (synonymes senior).

Chaque espèce nominale est mentionnée suivant l'ordre alphabétique des noms de genre et d'espèce utilisés dans la description originale. L'orthographe originale est respectée, y compris dans quelques cas l'initiale majuscule du nom spécifique. Pour chaque espèce nominale, nous indiquons : 1) le nom d'auteur, la date, la référence et la page de la description originale; 2) le statut actuel du taxon s'il est différent du statut original; 3) le numéro de catalogue d'enregistrement; 4) le statut typique (holotype, lectotype, syntype ou paratype); 5) la localité ou l'origine du type; 6) le collecteur ou donateur; 7) le nombre d'exemplaires et leur mode de conservation; 8) les mensurations suivantes : L.S. longueur standard, L.F. longueur à la fourche, L.T. longueur totale.

Nous indiquons brièvement les caractères distinctifs des holotypes et lectotypes de quelques espèces. Dans quelques cas, des lectotypes ont été choisis afin de fixer la nomenclature ou d'attirer l'attention sur des synonymes plus anciens (synonymes senior). Quelques références bibliographiques récentes sont citées pour aider à l'identification.

Après avoir donné la liste des exemplaires-types présents dans nos collections, nous donnons dans l'annexe I la liste des espèces décrites par des ichtyologistes français et dont les types n'ont pas été retrouvés, ainsi que les espèces nominales décrites seulement à partir de figures ou manuscrits non publiés dus à des voyageurs naturalistes. Vingt-neuf espèces nominales appartiennent à cette catégoric.

Dans une annexe II, nous donnons la liste des cent quarante-neuf exemplaires historiques qui ont servi à Cuvier et Valenciennes pour redécrire trente espèces de leurs prédécesseurs.

L'annexe III fournit la liste de dix noms substitués créés par Lacepède, Risso, Cuvier, Valenciennes et Castelnau pour des espèces décrites auparavant et dont ils citent les noms et les auteurs. A ces noms substitués ne correspond aucune espèce nouvelle pour la Science, mais, lorsqu'ils existent, les exemplaires ayant servi à établir ces noms nouveaux peuvent être considérés comme types des taxons nominaux substitués.

L'annexe IV concerne une espèce nouvelle décrite sous un nom de genre de la famille des Carangidae, mais rapportée actuellement à la famille des Arripiidae.

Enfin, dans l'annexe V, toutes les espèces nominales mentionnées dans ce catalogue sont données par ordre alphabétique, avec, en regard, leur statut taxinomique actuel.

Nous sommes reconnaissants à plusieurs collègues pour l'aide qu'ils nous ont apportée en déterminant le statut taxinomique de certains types: F. H. Berry (Selene et Trachinotus), F. J. Mather (Seriola), et le Dr F. Williams (espèces du groupe Citula armata). Le premier auteur remercie la Food and Agricultural Organisation des Nations Unies qui lui a accordé une bourse de voyage pour qu'il puisse travailler au Muséum national d'Histoire naturelle. Il est particulièrement reconnaissant au Dr W. Fischer pour l'aide et les encouragements qu'il lui a prodigués dans ses recherches sur les Carangidae.

# Les genres de CARANGIDAE

La nomenelature générique utilisée dans ee catalogue de types est provisoire, car de nombreux genres de Carangidae n'ont pas eneore été définis ou révisés de façon satisfaisante, et les relations intrafamiliales ne sont pas bien établies. L'unanimité en ce qui eoncerne les limites génériques des Carangidae est particulièrement difficile à obtenir car, même si cette famille présente une diversité morphologique exceptionnellement grande, il y a peu de changements brusques ou complets et ceux qui existent peuvent être d'une valeur limitée pour l'établissement des relations phylogénétiques. Dans ee travail, nous considérons comme valides tous les noms du groupe genre dont les espèces composantes constituent à nos yeux un groupe monophylétique.

Quand nous connaîtrons mieux la phylogenèse des Carangidae, les relations entre quelques-uns de ees taxons seront sans aucun doute mieux traduites par la création de quelques sous-genres, mais créer des sous-genres de Carangidae en se fondant essentiellement sur l'intuition ne nous semble pas à conseiller. Pour le moment, nous croyons préférable, pour la stabilité de la nomenelature, de nous limiter aux genres. Soulignons qu'un certain nombre de genres de Carangidae, largement utilisés dans la littérature récente (Decapterus, Selar, Uraspis, etc.) ne semblent pas plus distincts morphologiquement que ne le sont des genres moins bien connus tels que Pseudocaranx, Hemicaranx et Alepes utilisés dans ce travail.

Après avoir diseuté de l'emploi d'un certain nombre de ces noms génériques, nous donnerons la liste de tous les genres utilisés dans ce travail.

Caranx Lacepède. — Quelques auteurs (par exemple Wakiya, 1924; Weber et de Beaufort, 1931) ont adopté une elassification dans laquelle Caranx pris au sens large est subdivisé en plusieurs sous-genres. Nous limiterons ici l'emploi de ec nom aux espèces de Carangidae qui ont au moins la partie postérieure de la ligne latérale pourvue de scutelles larges et dures, et la mâchoire supérieure avec une seule rangée externe de eanines subégales, de taille moyenne à forte, doublée intérieurement de dents plus petites, en bande. Pour l'attribution générique de Caranx rhonchus, voir la discussion p. 17.

Citula Cuvier. — Nous attirons spécialement l'attention sur le fait que nous reconnaissons la validité du genre Citula, synonyme senior de Carangoides. Ce dernier nom a été utilisé par Williams (1958), Smith (1972) et tout récemment par Williams et Venkataramani (1978), mais ces auteurs ou bien n'ont fait aueune référence à Citula, ou bien n'ont employé Carangoides que pour des raisons de commodité. Les derniers auteurs à avoir reconnu la validité de Citula furent Wakiya (1924) et Suzuki (1962) mais ce genre était très largement utilisé dans la littérature plus ancienne. Citula est un genre « fourretout » comprenant environ vingt-quatre espèces valides. Les espèces de Citula constituent un ensemble morphologiquement varié, dont quelques-unes ressemblent beaucoup aux espèces de Caranx si ce n'est qu'elles n'ont pas de rangée externe de canines subégales à la mâchoire supérieure. Deux espèces atlantiques rangées ici dans Citula (C. ruber et C. bartholomaei) ont habituellement été rapportées à Caranx. Enfin, quand sera achevée l'étude de la phylogenèse des Carangidae, à l'échelle mondiale, il est probable que quelques espèces que nous rapportons ici à Citula constitueront un sous-genre de Caranx.

**Pseudocaranx** Bleeker. — Les quatre espèces de *Pseudocaranx* ont généralement été rapportées à *Caranx* mais elles s'en distinguent facilement par leur denture prémaxillaire qui comprend seulement une ou deux rangées (une seule chez les adultes de grande taille) de dents coniques émoussées, et par leur dorsale épineuse plus haute que la dorsale molle.

Alepes Swainson. — Il est évident que A. melanoptera Swainson (espèce-type d'Alepes) est un synonyme senior de Selar malam Blecker que Williams (1958) et Seaman (1972) ont placé, avec Caranx mate (espèce-type d'Atule), dans le genre Atule. Nous suivons ees auteurs en attribuant ces espèces à un seul et même genre mais nous considérons Alepes comme un synonyme senior d'Atule. Au moins en ce qui concerne la denture, les quatre espèces d'Alepes peuvent être réparties en trois groupes pour lesquels on pourrait utiliser les noms génériques suivants : Alepes (melanoptera, djedaba et vari) : Atule (mate) : Pantolabus (para). En attendant de mieux connaître leur ostéologie et leurs relations interspécifiques, nous préférons réunir toutes ces espèces dans le genre Alepes.

Selene Lacepède. — Nous suivons F. H. Berry (com. pers.) qui inclut Vomer dans la synonymie de Selene.

#### LISTE DES GENRES

Cette liste comprend, par ordre alphabétique, tous les genres nominaux mentionnés dans ce catalogue, avec leur espèce-type et son mode de désignation. L'espèce-type de certains genres est donteuse et nous en discutons brièvement.

- Alectis Rafinesque, 1815, Analyse de la Nature : 84 (substitué pour Gallus Lacepède, 1802, préoccupé par Gallus Mochring, 1758, non binominal et Gallus Brisson, 1760, Aves).
- Alepes Swainson, 1839, Natural history of fishes, amphibians, and reptiles, II: 176, 248 (espècetype: A. melanoptera Swainson, 1839, par monotypie).
- Argyreiosus Lacepède, 1802 <sup>1</sup>, Hist. Nat. Poiss., IV: 566 (espèce-type: Zeus vomer Linnaeus, 1758, par monotypie).
- Alvopus Oken, 1817, Isis : 1182 (espèce-type : Brama alropus Bloch et Schneider, 1801, par monotypie).
- Atule Jordan et Jordan, 1922, Mem. Carneg. Mus., 10 (1): 38 (espèce-type: Caranx affinis Rüppell, 1836 = Caranx mate Cuvier in Cuvier et Valenciennes, 1833, par désignation originale).
- Blepharis Cuvier, 1816, Règne animal, 1<sup>re</sup> édit., I1 : 322 (espèce-type : Zeus ciliaris Bloch, 1788, par monotypie).
- Caesiomorus Lacepède, 1801, Hist. Nat. Poiss., 111 : 92 (espèce-type : C. baillonii Lacepède, 1801, par désignation subséquente de Jordan, 1917, Genera of Fishes, pt. 1 : 16).
- Carangoides Bleeker, 1851, Natuurk. Tijdschr. Ned.-Indië., 1:343, 352 (espèce-type: Caranx praeustus Bennett, 1830, par désignation subséquente de Jordan, 1919, Genera of Fishes, pt. 2:248).
- Caranx <sup>2</sup> Lacepède, 1801, Hist. Nat. Poiss., H1: 57 (espèce-type: Scomber carangus Bloch, 1793 = Scomber hippos Linnaeus, 1766, par désignation subséquente de Jordan et Gilbert, 1882, U.S. Nat. Mus. Bull., 16: 970, non 433).
  - 1. Pour les dates exactes de l' « Histoire Naturelle des Poissons » de Lacepède, voir Roux, 1973.
- 2. L'espèce-type de Caranx est douteuse et il n'y a à cet égard aucun consensus parmi les récents auteurs. Pour la discussion de ce problème, voir Ginsburg (1952 : 91-92).

- Chorinemus Cuvier in Crivier et Valenciennes, 1832, Hist. Nat. Poiss., VIII: 367 (espèce-type: Scomberoides comersonnianus Lacepède, 1801, par désignation subséquente de Jordan, 1917. Genera of Fishes, pt. 1: 137).
- Citula Cuvier, 1816, Règne animal, 1<sup>re</sup> édit., II: 315 (espèce-type: « l'espèce est nouvelle » = Carave citula Cuvier in Cuvier et Valenciennes, 1833 = Citula armata Rüppell, 1830, par monotypie).
- Decapterus Bleeker, 1851, Natuurk. Tijdschr. Ned.-Indië., 1: 342, 352, 358 (espèce-type: Caranx kurra Cuvier in Cuvier et Valenciennes, 1833 (= Caranx russelli Rüppell, 1830) par désignation subséquente de Jordan et Gilbert, 1882, U. S. Nat. Mus. Bull., 16: 432).
- Elagatis Bennett, 1840, Narr. Whaling Voy., 2: 283 (espèce-type: E. bipinnulata Bennett, 1840 = Seriola bipinulata Quoy et Gaimard, 1824, par monotypie).
- Gallichtlys Cuvier in Cuvier et Valenciennes, 1833, Hist. Nat. Poiss., 1X: 264 (espèce-type: G. major Cuvier, 1833 = Scyris indicus Rüppell, 1828, par désignation subséquente de Jordan, 1919, Genera of Fishes, pt. 2: 178).
- Gallus Lacepède, 1802, Hist. Nat. Poiss., IV: 583 (espèce-type: G. virescens Lacepède, 1802 = Zeus ciliaris Bloch, 1788, par monotypie: préoccupé par Gallus Moehring, 1758, non binominal et Gallus Brisson, 1760, Aves).
- Gnatlanodon Bleeker, 1851, Natuurk. Tijdschr. Ned.-Indië., 1:343, 352 (espèce-type: Scomber speciosus Forsskål, 1775, par monotypie).
- Hemicaranx Bleeker, 1862, Versl. Kon. Akad. Wet., 14: 135, 137 (espèce-type: II. marginatus Bleeker, 1862 = Caranx bicolor Günther, 1860, par désignation originale).
- Hynnis Cuvier in Cuvier et Valenciennes, 1833, Hist. Nat. Poiss., 1X: 195 (espèce-type: H. goreensis Cuvier, 1833 = Gallus alexandrinus Geoffroy Saint-Hilaire, 1817, par monotypie).
- Hypacantlus Rafinesque, 1810, Caratteri Aleuni Nuovi generi: 43 (mal orthographié Hypacantus) (espèce-type: Centronotus vadigo Lacepède, 1801 = Scomber amia Linnacus, 1758, par désignation subséquente de Smith-Vaniz et Staiger, 1973, Proc. Calif. Acad. Sci., 39 (13): 228).
- Irex Valenciennes, 1862, C.r. Acad. Sci., 54: 1205 (espèce-type: I. indicus Valenciennes, 1862 = Seriola bipinnulata Quoy et Gaimard, 1824, par désignation subséquente de Jordan, 1919, Genera of Fishes, pt. 3: 321).
- Lichia Cuvier, 1816, Règne animal, 1re édit., II: 321 (espèce-type: Scomber amia Linnaeus, 1758, par monotypie).
- Nauclerus Cuvier in Cuvier et Valenciennes, 1833, Hist. Nat. Poiss., IX: 184 (espèce-type: N. compressus Valenciennes, 1833 = Gasterosteus ductor Linnaeus, 1758, par désignation subséquente de Jordan, 1917, Genera of Fishes, pt. 1: 142).
- Naucrates Rafinesque, 1810, Caratteri Alcuni Nuovi generi : 43 (espèce-type : N. conductor Rafinesque, 1810 = Gasterosteus ductor Linnacus, 1758, par désignation subséquente de Jordan et Gilbert, 1882, U.S. Nat. Mus. Bull., 16 : 443).
- Nematistius Gill, 1862, Proc. Acad. nat. Sci. Philad., 14: 258 (espèce-type: N. pectoralis Gill, 1862, par monotypie).
- Oligoplites Gill, 1863, Proc. Acad. nat. Sci. Philad., 15: 166 (espèce-type: Chorinemus occidentalis Günther, 1860 = Scomber saurus Bloch et Schneider, 1801, par désignation subséquente de Jordan et Gilbert, 1882, U.S. Nat. Mus. Bull., 16: 447). Les auteurs ont eité aussi Gasterosteus occidentalis Linnaeus, 1758 (= un nomen dubium) comme espèce-type et indiqué C. occidentalis Günther comme synonyme.

- Olistus Cuvier, 1829, Règne animal, 2e éd., II: 209 (espèce-type: O. malabaricus Cuvier in Cuvier et Valenciennes, 1833, par désignation subséquente de Jordan, 1917, Genera of Fishes, pt. 1: 129, préoccupée par Scomber malabaricus Bloch et Schneider, 1801 = Olistus hedlandensis Whitley, 1934, premier nom valide).
- Pantolabus Whitley, 1931, Rec. Aust. Mus., 18 (3): 108 (espèce-type: Caranx parasitus Garman, 1903 = Caranx para Cuvier in Cuvier et Valenciennes, 1833, par désignation originale et monotypie).
- Porthmeus Valenciennes in Cuvier et Valenciennes, 1833, Hist. Nat. Poiss., IX: 255 (espècetype: P. argenteus Valenciennes, 1833 = Scomber amia Linnaeus, 1758, par monotypie).
- Pseudocaranx Bleeker, 1863, Natuurk. Verh. holland Maatsch. Wet. Haarlem, 18 (2): 82 (espèce-type: Scomber dentex Bloch et Schneider, 1801, par désignation subséquente de Fowler, 1936, Amer. Mus. Nat. Hist. Bull., 70 (2): 692).
- Scomberoides <sup>1</sup> Lacepède, 1801, Hist. Nat. Poiss., III: 50 (espèce-type: S. commersonnianus Lacepède, 1801, par désignation subséquente de Jordan, 1917, Genera of Fishes, pt. 1: 60).
- Scyris Cuvier, 1829, Règne animal, 2e éd., II: 209 (espèce-type: Gallus alexandrinus Geoffroy Saint-Hilaire, 1817, par monotypie).
- Selar Bleeker, 1851, Natuurk. Tijdschr. Ned.-Indië, 1:343, 352 (espèce-type: Caranx boops Cuvier in Cuvier et Valenciennes, 1833, par désignation subséquente, entre parenthèses, de Jordan et Evermann, 1896, U.S. Nat. Bull., 47 (pt. 1):916).
- Selaroides Bleeker, 1851, Natuurk. Tijdschr. Ned.-Indië, 1: 343, 352 (espèce-type: Caranx leptolepis [Kuhl et Van Hasselt] Cuvier in Cuvier et Valenciennes, 1833, par monotypie).
- Selene Lacepède, 1802, Hist. Nat. Poiss., IV: 560 (espèce-type: S. argentea Lacepède, 1802 = Zeus vomer Linnaeus, 1758, par désignation subséquente de Jordan et Gilbert, 1882, U.S. Nat. Mus. Bull., 16: 439).
- Seriola Cuvier, 1816, Règne animal, 1<sup>re</sup> éd., II: 315 (espèce-type: Caranx dumerili Risso, 1810, par monotypie).
- Seriolina Wakiya, 1924, Ann. Carneg. Mus., **15** (2-3): 222, 230 (espèce-type: Seriola intermedia Temminek et Schlegel, 1845 = Nomeus nigrofasciata Rüppell, 1829, par monotypie).
- Seriolophus Guichenot, 1867, Mém. Soc. natn. Sci. nat. math. Cherbourg: 93 (espèce-type: S. carangoides Guichenot, 1867 = Nematistius pectoralis Gill, 1862, par monotypie).
- Trachinotus Lacepède, 1801, Hist. Nat. Poiss., III: 78 (espèce-type: Scomber falcatus Forsskål, 1775, par monotypie, préoccupée par Labrus falcatus Linnaeus, 1758 = Caesiomorus blochii Lacepède, 1801, premier nom valide).
- Trachurus <sup>2</sup> Rafinesque, 1810, Caratteri Alcuni Nuovi generi : 41 (espèce-type : ? Caranx suareus [Risso] Cuvier in Cuvier et Valenciennes, 1833 = Seriola picturata Bowdich, 1825).
- Ulua Jordan et Snyder, 1908, Mem. Carneg. Mus., 4 (2): 39 (espèce-type: U. richardsoni Jordan et Snyder, 1908 = Caranx mentalis [Ehrenberg] Cuvier in Cuvier et Valenciennes, 1833, par monotypie et par originale désignation).
- Uraspis Blecker, 1855, Natuurk. Tijdschr. Ned-Indië, 8:417 (espèce-type: U. carangoides Blecker,

2. Voir Berry et Conen (1974 : 184-185) pour la discussion détaillée concernant l'espèce-type de Trachurus.

<sup>1.</sup> Smith-Vaniz et Staiger (1973 : 191-192), dans leur révision récente, ont montré que Scomberoides est un synonyme senior de Chorinemus. Malheureusement, ils ignoraient la désignation par Jordan et Gilbert (1882 : 446) de S. noelii comme espèce-type de Scomberoides. S. noelii étant un nomen dubium, Scomberoides ne peut être valide. Toutefois, comme Scomberoides a été reconnu comme valide dans la plus récente révision du genre, et a été largement employé (mais pas exclusivement) dans un grand nombre de publications, et parec que son rejet n'entraînerait qu'une grande confusion, ce nom est ici retenu comme synonyme senior.

1855 [homonyme secondaire junior dans Caranx] = U. uraspis Günther, 1860, par désignation subséquente, entre parenthèses, de JORDAN et EVERMANN, 1896, U.S. Nat. Mus. Bull., 47 (pt. 1): 916).

Vomer Cuvier, 1816, Règne animal, 1<sup>re</sup> éd., II: 316 (espèce-type: V. brownii Cuvier in Cuvier et Valenciennes, 1833 = V. brownii Agassiz in Spix et Agassiz, 1831, par désignation subséquente de Jordan et Gilbert, 1882, U.S. Nat. Mus. Bull., 16: 440).

#### Famille des CARANGIDAE

## Genre BLEPHARIS Cuvier, 1816

Blepharis indicus Cuvier, 1833, in Cuv. Val., Ilist. Nat. Poiss., IX: 154.

= Alectis ciliaris (Bloch, 1788).

A. 6841. — Holotype, Moluques, Pérox, Voy, « Géographe » (1800-1804). 1 ex. alcool, mauvais état. L.S. ; 109 mm.

Blepharis major Cuvier, 1833, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., 1X: 163.

= Alectis ciliaris (Bloch, 1788).

A. 7451. — Holotype, Antilles, Plée, 1 ex. sec. L.S.: 357 mm; L.F.: 381 mm; L.T.: 415 mm.

Blepharis sutor Cuvier, 1833, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., IX: 161, pl. 253.

= Alectis ciliaris (Bloch, 1788).

A. 6842. -- Holotype. La Martinique. Plée. 1 ex. alcool. L.S.: 63 mm; L.F.: 69,4 mm.

#### Genre CARANX Lacepède, 1801

Caranx amblyrhynchus Cuvier, 1833, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., IX: 100, pl. 248.

= Hemicaranx amblyrhynchus (Cuvier, 1833).

5843. — Syntypes. Brésil. Delalande. 2 ex. alcool. L.S. : 140 et 141 mm ; L.F. : 150 et 151 mm ; L.T. : 180 et 180 mm.

Caranx auroguttatus [Ehrenberg] Cuvier 1, 1833, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., IX: 71.

= Citula bajad (Forsskål, 1775).

La photographie excellente et la radiographie du type de Scomber bajad Forsskål, publiées par Klausewitz et Nielsen (1965) ainsi que les renseignements complémentaires que nous a aimablement fournis Nielsen (in litt.) ont permis de reconnaître cette espèce comme synonyme senior de C. auroguttatus.

A. 5587. — Syntype. Mcr Rouge. Ehrenberg. I ex. sec. L.S.: 326 mm; L.F.: 351 mm.

A. 5752. — Syntype. Mer Rouge. Rüppell., 1830 (donné sous le nom de Scomber fulvoguttatus). 1 ex. sec. L.S.: 370 mm; L.F.: 395 mm; L.T.: 435 mm.

<sup>1.</sup> Cuvier attribue cette espèce à Ehrenberg, mais ce nom étant emprunté à une source manuscrite, la description originale revient bien à Cuvier. Pour le problème des « auteurs secondaires », voir Bauchot et al., 1970.

Un exemplaire sec du musée de Berlin (nº 1537) rapporté de Mer Rouge par Ehrenberg peut être considéré comme syntype de l'espèce. Un autre exemplaire, non numéroté, porte la mention C. immaculatus; Cryler le mentionne comme « n'étant peut-être qu'une variété ».

Caranx Bartholomaei Cuvier, 1833, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., IX: 400.

= Citula bartholomaei (Cuvier, 1833).

5840. — Holotype. Ile de Saint-Barthélémi. Cuorus. 1 ex. alcool. L.S.: 144 mm; L.F.: 153 mm; L.T.: 169 mm.

Caranx Belengerii Cuvier, 1833, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., IX: 116.

= Caranx sexfasciatus Quoy et Gaimard, 1824.

A. 540. — Syntypes, Malabar, BÉLENGER, 2 ex. aleoof, L.S.: H5 et 126 mm; L.F.: 423,5 et 136 mm; L.T.: 136 et 153 mm.

Caranx Blochii Cuvier, 1833, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., IX: 69.

Taxon nominal substitué pour Scomber ruber Bloch, 1793,

= Citula ruber (Bloch, 1793).

940. — Syntype du taxon nominal substitué. Saint-Thomas. Plée. 1 ex. alcool. L.S.: 182 mm. L.F.: 197 mm; L.T.: 221 mm.

4360. — Syntype du taxon nominal substitué. Martinique. Garnot. I ex. alcool. L. S.: 207 mm; L.F.: 220 mm; L.T.: 257 mm.

5846. — Syntype du taxon nominal substitué. Cuba. Ramon de La Sagra. 1 ex. alcool. L.S.: 228 mm; L.F.: 244 mm; L.T.: 283 mm.

= Selar crumenophthalmus (Bloch, 1793).

5845. — Syntype du taxou nominal substitué. Cuba. Ramon de la Sagra. 1 ex. alcool. L.S.: 215 mm; L.F.: 234 mm; L.T.: 257 mm.

Caranx boops Cuvier, 4833, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., IX: 46.

= Selar boops (Cuvier, 1833).

5815. — Syntype, Vanicolo, Quoy et Gaimard, 1 ex. alcool, L.S.: 242 mm; L.F.: 260 mm; L.T.: 291 mm.

Les exemplaires originaires d'Amboine n'ont pas été retrouvés.

Caranx cambon Cuvier, 1833, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., IX: 60.

= Alepes para (Cuvier, 1833).

5860. — Syntypes. Batavia. Reynaud. 6 ex. alcool. L.S.: 74, 74, 74, 79, 80 et 86 mm; L.F.: 82, 82, 82, 87, 88 et 95 mm; L.T.: 93, 94, 94, 101, 98 et 408 mm.

Caranx chilensis Guichenot, 1848, in GAY, Hist. Fis. Pol. Chile: 235, pl. 6, fig. 2.

= Pseudocaranx chilensis (Guichenot, 1848).

5844. — Holotype, Ile Juan Fernandez, Gay, 1 ex. alcool, L.S.: 254 mm; L.F.: 272 mm; L.T.: 320 mm.

Caranx chrysophrys Cuvier, 1833, in Cuv. Val., Ilist. Nat. Poiss., IX: 77, pl. 247.

= Citula chrysophrys (Cuvier, 1833).

A. 560. — Holotype. Les Séchelles. Dussumier. 1 ex. alcool. L.S.: 252 mm; L.F.: 274 mm; L.T.: 312 mm.

Caranx ciliaris Cuvier, 1833, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., IX: 129.

= nomen dubium.

L'exemplaire-type ne présente plus d'arcs branchiaux et puisque la description originale ne mentionne pas le nombre de branchiospines, Caranx ciliaris doit être considéré comme un nomen dubium. Cette espèce nominale est probablement synonyme soit de Citula armata Rüppell soit de Citula hedlandensis (Whitley) mais, comme le montrent Williams et al. dans un travail sous presse, le nombre de branchiospines est un caractère essentiel pour distinguer ces deux espèces très voisines.

A. 5547. — Holotype. Pondichéry. Sonnerat. 1 ex. sec. L.S.: 92,5 mm; L.F.: 102 nim; L.T.: 116,5 mm.

L'exemplaire rapporté de Java par Kuhl et van Hasselt n'a pas été retrouvé.

Caranx citula Cuvier, 1833, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., IX: 126, pl. 250.

Smith (1973) mentionne *C. citula* comme synonyme junior de *Citula ciliaria* Rüppell, mais Williams *et al.*, dans un travail sous presse, expliquent pourquoi *C. ciliaria* doit être considéré comme un *nomen dubium*.

A. 6182. — Holotype = Citula armata Rüppell, 1830. Origine inconnuc. Cabinet du Stadhouder, 1 ex. alcool, L.S.: 165 mm; L.F.: 178 mm; L.T.: 205 mm.

A. 6181. — Paratype = Citula armata Rüppell, 1830. Mer Rouge. Енгенвекс. 1 ex. alcool, mauvais état. L.S.: 171 mm; L.F.: 183 mm; L.T.: 205 mm.

A. 6102. — Paratype = Citula hedlandensis (Whitley, 1934). Nouvelle-Guinée. Quoy et Gai-MARD, 1 ex. alcool, L.S.: 163 mm; L.F.: 172 mm; L.T.: 196 mm.

B. 2881. — Paratype = Ulua mentalis (Cuvier, 1833). Mer Rouge. Ehrenberg. 1 ex. alcool, mauvais état. L.S.; 206 mm; L.F.; 222 mm; L.T.; 258 mm.

Les deux exemplaires dus à Ehrenberg, A. 6181 et B. 2881, avaient été nommés par lui Caranx cirrhosus. Ce nom n'ayant pas été publié, Caranx citula n'est pas un taxon nominal substitué.

Le musée de Berlin possède deux exemplaires (n° 1571 et 1572) dus à Ehrenberg, également paratypes.

Caranx Dumerili Risso, 1810, Icht. Nice: 175, pl. 6, fig. 20.

Redécrite in Risso, 1826, Hist. Nat. Eur. Merid., 11I: 424, sous le nom de Seriola Dumerili et par Cuvier, 1833, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., 1X: 201, pl. 258, sous le nom de Seriola Dumerilii.

= Seriola dumerili (Risso, 1810).

B. 868. — Holotype. Nice. Risso. 1 ex. sec, en mauvais état. L.S.: 283 mm; L.F.: 305 mm; L.T.: cnv. 325 mm.

Caranx ekala Cuvier, 1833, in Cuv. Val., Ilist. Nat. Poiss., IX: 117.

Cuvier identifie cette espèce au poisson figuré par Russel sous le nom de Ekalaparah, pl. 146 et décrit in II : 35.

= Caranx ignobilis (Forsskål, 1775).

A. 6116. — Syntype. Malabar. Dussumier. 1 ex. alcool. L.S.: 129 nim; L.F.: 138 mm; L.T.: 164 mm.

L'exemplaire originaire de Bombay n'a pas été retrouvé.

Caranx fallax Cuvier, 1833, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., IX: 95.

= Caranx latus Agassiz in Spix et Agassiz, 1831.

A. 539. — Syntype désigné ici comme lectotype. Ile de la Trinité. Lherminier. 1 ex. alcool. L.S.: 154 mm; L.F.: 165 mm; L.T.: 190 mm. Gorge entièrement écailleuse; mâchoire supérieure allant jusqu'au niveau du bord postérieur de l'œil; Dorsale VIII-I, 21; Anale II-I, 16. Branchiospines (rudiments compris) 7 + 17; scutelles: 36.

A. 6056. — Syntype et paralectotype. Cuba. Desmarest. 1 ex. alcool. L.S.: 115 mm; L.F.:

124 mm; L.T.: 141 mm.

A. 6136. — Syntype et paralectotype. Porto-Rico. Plée. 1 ex. sec. L.S.: 241 mm; L.F.: 250 mm: L.T.: 277 mm.

700. — Syntype et paralectotype. Brésil. Delalande. 1 cx. alcool. L.S.: 130 mm; L.F.: 140 mm; L.T.: 158 mm.

= Caranx sp.

A. 6057. — Syntype et paralectotype. Brésil. Guérin. 1 ex. alcool. L.S.: 79 mm; L.F.: 91 mm.

Nous ne sommes pas en mesurc d'attribuer un nom spécifique à ce paralectotype, mais il est clair qu'il n'appartient pas à la même espèce que le lectotype de C. fallax dont il se distingue très nettement par la gorge complètement nue, les nageoires dorsale et anale fortement falciformes, deux rayons mous de plus à l'anale, et un plus grand nombre de branchiospines (8+20 à droite et 7+19 à gauche). Aucun Caranx atlantique, à notre connaissance, ne présente l'ensemble de ces caractères.

Caranx Forsteri Cuvier, 1833, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., IX: 107.

= Caranx sexfasciatus Quoy et Gaimard, 1824.

A. 563. — Syntype désigné ici comme lectotype. Ile de France. Desjardin. 1 ex. alcool L.S.: 258 mm; L.F.: 272 mm; L.T.: 299 mm. Longueur de la tête: 74,8 mm; diamètre de l'œil: 20,8 mm; gorge entièrement écailleuse; dorsale: VIII-I, 19; anale: II-I, 16; branchiospines (rudiments compris) 5 + 19; scutelles: 33.

A. 6058. — Syntypes et paralectotypes. Côte de Malabar. Bélenger. 2 ex. alcool. L.S.: 88

ct 111 mm; L.F.: 93 et 116 mm; L.T.: 101 et 130 mm.

A. 6059. — Syntype et paralectotype. Nouvelle-Guinéc. Quoy et Gaimard. 1 ex. alcool. L.S.: 116 mm; L.F.: 126 mm; L.T.: 143,5 mm.

A. 6060. — Syntypes et paralcetotypes. Célèbes. Quoy et Gaimard. 2 ex. alcool. L.S.: 101 et 111 mm; L.F.: 108 et 118 mm; L.T.: 116 et 128 mm.

- = Caranx melampygus Cuvier, 1833.
- 739. Syntypes et paralectotypes. Vanicolo. Quoy et Gaimard. 3 ex. alcool. L.S.: 73, 80 et 82 mm; L.F.: 77, 86 et 87 mm; L.T.: 89, 95 et 95 mm.

L'exemplaire rapporté de Nouvelle-Irlande n'a pas été retrouvé.

- Caranx fusus E. Geoffroy Saint-Hilaire, 1817. Descr. Égypte, Paris, Atlas, 1, pl. 24, fig. 3; description par I. Geoffroy Saint-Hilaire, 1827. Descr. Égypte, Paris : 330. Redécrite par Cuvier, 1833, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., 1X: 52.
  - = Caranx crysos (Mitchill, 1815).
- 5857. Holotype. Alexandrie. E. Geoffroy Saint-Hilaire. 1 ex. aleool. L.S.: 123 mm; L.F.: 134 mm; L.T.: 146 mm.

Quelques auteurs (F. H. Berry, comm. pers.) pensent que C. fusus (de l'Atlantique est) et C. crysos (de l'Atlantique ouest) sont des espèces jumelles distinctes. En attendant la publication des données qui justifient cette opinion, nous préférons réunir ces deux espèces sous le nom valide le plus ancien comme l'ont fait Hureau et Tortonese (1973).

Caranx georgianus Cuvier, 1833, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., IX: 85.

= Pseudocaranx dentex (Bloch et Schneider, 1801).

5854. — Syntypes. Port du Roi George (Nouvelle-Hollande). Quoy et Gaimard. 2 ex. alcool. L.S.: 130 et 153 mm; L.F.: 142 et 166 mm; L.T.: 155 et 187 mm.

Voir plus loin la discussion au sujet de Caranx platessa.

Caranx gymnostethus Cuvier, 1833 in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., IX: 73.

= Citula gymnostethus (Cuvier, 1833).

A. 5582. — Holotype. Les Seychelles. Dussumier. 1 ex. sec. L.S. : 388 mm ; L.F. : 414 mm ; L.T. : 456 mm.

Caranx ire Cuvier, 1833, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., 1X: 57.

= Citula praeustus (Bennett, 1830).

5847. — Holotype. Baie de Pondichéry. Leschenault. 1 ex. alcool. L.S.: 130 mm; L.F.: 139 mm; L.T.: 165 mm.

Caranx Jacobeus Cuvier, 1833, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., 1X: 42.

= Decapterus macarellus (Cuvier, 1833).

5849. — Holotype. Praia-San-lago (îles du Cap Vert). Quoy et Gaimard. 1 ex. alcool. L.S.: 260 mm; L.F.: 274 mm; L.T.: 295 mm.

Caranx kalla Cuvier, 1833, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., IX: 49.

= Alepes djedaba (Forsskål, 1775).

L'excellente photographie et la radiographie du type de Scomber djedaba Forsskål, publiées par Klausewitz et Nielsen (1965), ainsi que les renseignements complémentaires aimablement

fournis par Nielsen (in litt.), permettent de reconnaître cette espèce comme un synonyme senior de Caranx kalla. Voir également la discussion au sujet de Caranx para.

A. 6081. — Syntype désigné ici comme lectotype (fig. 1). Côte de Malabar. Dussumier. 1 ex. aleool. L.S.: 103 mm; L.F.: 114 mm. Dents en une seule rangée sur le prémaxillaire et le dentaire; dorsale: VIII-I, 23; anale: II-I, 20; branchiospines: 12 + 28 (à droite), 27 (à gauche); écailles et scutelles de la ligne latérale (à droite et à gauche) respectivement 34-32 et 44-43.

A. 6082. — Syntype et paralectotype. Mer Rouge. Geoffroy Saint-Hilaire. 1 ex. aleool. L.S.: 107,6 mm; L.F.: 120 mm.

A. 6126. — Syntype et paralectotype. Pondiehéry. Leschenault. 1 ex. sec. L.S.: 212 mm; L.F.: 235 mm.

A. 6127. — Syntype et paralectotype. Pondichéry. Leschenault. 1 ex. sec. L.S.: 202 mm; L.F.: 223,5 mm.

A. 6128. — Syntype et paralectotype. Pondichéry. Sonnerat. 1 ex. sec. L.S. : 163 mm ; L.F. : 177 mm ; L.T. : 203 mm.

 $\Lambda.$  6129. — Syntype et paralectotype. Mer des 1<br/>ndes. 1 cx. sec. L.S. : 174 mm ; L.F. : 191 mm ; L.T. : 221 mm.

A. 6145. — Syntype et paralectotype. Pondichéry. Leschenault. 1 ex. alcool. L.S.: 152 mm; L.F.: 166 mm.

5858. — Syntype et paralectotype, Pondichéry, Dussumier, 1 ex. alcool, L.S.: 243 mm; L.F.: 261 mm; L.T.: 292 mm.

A. 6204. — Syntypes et paralectotypes. Malabar. Bélenger. 2 ex. alcool. L.S.: 123 et 135 mm; L.F.: 134 et 147 mm; L.T.: 153 et 161 mm.

 $\Lambda.$  6203. — Syntypes et paralectotypes, Malabar, Bélenger, 2 ex. aleool, L.S. : 153 et 162 mm ; L.F. : 167 et 175 mm ; L.T. : env. 190 et 201 mm.

# Caranx kiliche Cuvier, 1833, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., IX: 43.

= Decapterus russelli (Rüppell, 1830).

5848. — Holotype (fig. 2). Pondichéry. Leschenault. 1 ex. alcool. L.S.: 134 mm; L.F., 142 mm; L.T.: 155 mm.

Après l'examen d'un grand nombre de Decapterus de la mer Rouge, il semble que deux Decapterus seulement apparaissent dans cette aire : D. macarellus et une espèce cospécifique avec le type de D. kiliche. De ces deux Decapterus de la mer Rouge, la dernière espèce s'accorde le mieux avec la description originale de Caranx russelli Rüppell. Dans une publication ultérieure, le premier auteur a l'intention de désigner un exemplaire de la mer Rouge, cospécifique avec D. kiliche, comme néotype de C. russelli. Cette désignation stabilisera la nomenclature et conservera C. russelli comme le plus ancien nom valide pour une espèce de Decapterus.

Notons que la désignation par Bertin et Dolleus (1948 : 7) d'un néotype de C. russelli, fondé sur un spécimen du Japon, n'est pas valide ; en effet, elle ne satisfait pas pleinement aux exigences de l'article 75 (c-5) du Code international de nomenclature zoologique, selon lequel « le néotype provient d'une localité aussi voisine que possible de la localité-type originale ». De plus, ce spécimen (coll. Carnegie Museum nº 7706, maintenant FMNH 59 432) est cospécifique avec Decapterus muroadsi (Temminek et Schlegel, 1844), espèce connue seulement du Japon et d'Hawaii.

Caranx leptolepis [Kuhl et van Hasselt] Cuvier, 1833, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., 1X: 63.

=  $Selaroides\ leptolepis\ ([Kuhl\ et\ van\ Hasselt]\ Cuvier,\ 1833).$ 

A. 6080. — Holotype. Java. Kuhl et van Hasselt. 1 ex. alcool. L.S.: 113 mm; L.F.: 121 mm; L.T.: 138 mm.

Caranx Lessonii Chvier in Lesson, 4830, Voy. « Coquille », II: 455, pt. 31, fig. 4.

Redécrite par Cuvier, 1833, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., IX: 113.

= Caranx ignobilis (Forsskål, 1775).

A. 6048. — Holotype. Nouvelle-Guinée. Lesson et Garnot. 1 ex. alcool. L.S.: 116 mm; L.F.: 124 mm; L.T.: 142 mm.

Caranx luna E. Geoffroy Saint-Hilaire, 1817. Descr. Égypte, Paris, Atlas, 1, pl. 23, fig. 3-4. Description par I. Geoffroy Saint-Hilaire, 1827. Descr. Égypte, Paris: 327.

Redécrite par Cuvier, 1833, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., IX: 80.

= Pseudocaranx dentex (Bloch et Schneider, 1801).

5855. — Holotype, Alexandrie, Geoffroy Saint-Hilaire, 1 ex, alcool, L.S.: 224 mm; L.F.: 241 mm; L.T.: 278 mm.

Caranx macarellus Cuvier, 1833, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., IX: 40.

= Decapterus macarellus (Cuvier, 1833).

5850. — Lectotype désigné par F. H. Berry (1968 : 161). La Martinique. Plée. 1 ex. alcool. L.S. : 256 mm ; L.F. : 269 mm ; L.T. : 295 mm.

B. 2880. — Syntype et paralectotype. La Martinique. Plée. 1 ex. alcool. L.S.: 127 mm; L.F.: 138 mm; L.T.: 148 mm.

A. 6245. — Syntype et paralectotype. La Martinique. Garnot. 1 ex. alcool. L.S.: 243 mm: L.F.: 256 mm; L.T.: 266 mm.

Caranx mate Cuvier, 1833, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., IX: 54.

= Alepes mate (Cuvier, 1833).

A. 5489. — Syntype. Pondichéry. LESCHENAULT. 1 ex. sec. L.S.: 179 mm; L.F.: 188 mm; L.T.: env. 195 mm.

A. 5523. — Syntype. Pondichéry. Leschenault. 1 ex. sec. L.S.: 239 mm; L.F.: 255 mm; L.T.: 266 mm.

5838. — Syntype. Séchelles. Dussumier. 1 ex. alcool. L.S.: 253 mm; L.F.: 274 mm; L.T.: 297 mm.

5839. — Syntype, Détroit d'Antjer, Raynand, 1 ex, alcool, mauvais état. L.S.: 81 mm.

5837. — Syntype. Nouvelle-Guinée. Quoy et Gaimard. 1 ex. alcool. L.S.: 184 mm; L.F.: 193 mm.

Caranx mauritianus Quoy et Gaimard, 1824, Voy. « Uranie », Zool : 359.

Redécrite par Cuvier, 1833, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., IX: 60.

= Selar crumenophthalmus (Bloch, 1793).

A. 6469. — Holotype. He de France. Quoy et Gaimard. 1 ex. alcool. L.S.: 147 min; L.F.: 158 mni; L.T.: 172 mm.

Caranx melampygus Cuvier, 1833, in Cuv. Val., Ilist. Nat. Poiss., IX: 116.

A. 6083. — Syntype. Waigiou. Lesson et Garnot d'après Cuvier; Quoy et Gaimard d'après le registre d'entrée. 1 ex. alcool. L.S. : 230 mm ; L.F. : 246 mm ; L.T. : 290 mm.

A. 6028. — Syntype. Bourou. Lesson et Garnot. 1 ex. alcool. L.S.: 205 mm; L.T.: 260 mm.

A. 6162. — Syntype. Vanicolo. Quoy et Gaimard. 1 ex. alcool. L.S.: 168 mm; L.F.: 180 mm; L.T.: 210 mm.

A. 6163. — Syntype. Vanicolo. Quoy et Gaimard. 1 ex. alcool. L.S.: 85 mm; L.F.: 90 mm; L.T.: 103 mm.

A. 6069. — Syntype. Ile de France. Desjardins. 1 ex. alcool. L.S.: 108 mm; L.T.: 137 mm.

Caranx microchir Cuvier, 1833, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., IX: 59.

= Alepes para (Cuvier, 1833).

A. 6171. — Syntypes. Détroit de la Sonde. RAYNAUD. 5 ex. alcool, en mauvais état. L.S.: 20,4, 23,1, 24, 28,5 et 34 mm; L.F.: — — — et 39,2 mm; L.T.: 23,7, — — — mm

Caranx nigripes Cuvier, 1833, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., 1X: 122.

= Atropus atropus (Bloch et Schneider, 1801).

A. 5508. — Syntype. Pondichéry. Leschenault. 1 ex. sec. L.S.: 182 mm; L.F.: 192 mm; L.T.: 217 mm.

A. 6133. — Syntype. Pondichéry. Leschenault. 1 ex. sec. L.S.: 181 nm; L.F.: 205 mm; L.T.: 217 mm.

A. 5475. — Syntype. Pondichéry. Sonnerat. 1 ex. sec en très mauvais état.

Cuvier mentionne aussi un exemplaire du musée de Bloch. Il a été retrouvé à Berlin (nº 8605) ; c'est également un syntype de l'espèce de Cuvier.

Caranx Novae Guineae Cuvier, 1833, in Cuv. Val., Hist. Nat., Poiss., IX: 63.

= Selar crumenophthalmus (Bloch, 1793),

A. 6112. — Syntypes. Nouvelle-Guinée. Quoy et Gaimard (exp. Dumont d'Urville 1826-1829). 2 ex. alcool. L.S.: 73 et 74 mm; L.F.: 80 et 82 mm; L.T.: 87 et 89 mm.

Caranx oblongus Cuvier, 1833, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., IX: 128.

= Citula oblongus (Cuvier, 1833).

A. 6172. — Holotype. Vanicolo d'après Cuvier; Nouvelle-Guinée sur registre d'entrée. Quox et Gaimard. 1 ex. alcool. L.S.: 265 mm; L.F.: 281 mm; L.T.: 338 mm.

Caranx para Cuvier, 4833, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., IX: 58.

= Alepes para (Cuvier, 1833).

A. 6161. — Holotype (fig. 3). Côte de Malabar. Bélenger. 1 ex. alcool. L.S.: 97 mm; L.F.: 107 mm; L.T.: 122 mm. Dents multisériées sur le prémaxillaire, surtout postérieurement, irrégu-

lièrement bisériées sur le dentaire ; dorsale : VIII-I, 25 ; anale : II-I, 19 ; branchiospines : 10 + 28 ; scutelles : à gauche 35, à droite 37.

A. 6104. — Paratype. Côte de Malabar. Dussumier. 1 ex. alcool. L.S.: 113 mm; L.T.: 143 mm. A. 6105. — Paratypes. Pondichéry (eôte de Coromandel). Dussumier d'après Cuvier, Lesche-Nault sur registre d'entrée. 2 ex. alcool. L.S.: 119 et 128 mm; L.F.: 130 et 139 mm; L.T.: 151 et 162 mm.

OGILBY (1915) et Weber et de Beaufort (1931) ont contribué à rendre confuse la synonymie des Alepes en donnant d'assez bonnes description et illustration de cette espèce sous le nom d'Alepes (ou Caranx) kalla.

Caranx Peronii Cuvier, 1833, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., IX: 112.

= Caranx sexfasciatus Quoy et Gaimard, 1824.

6324. — Holotype. Origine inconnue. Voyage de Péron (1800-1804). 1 ex. aleool. L.S. : 78 mm L.F. : 85,5 mm ; L.T. : 97 mm.

A. 6067. — Paratype. Vanicolo. Quoy et Gaimard. 1 ex. alcool. L.S.: 114 mm; L.F.: 125 mm; L.T.: env. 142 mm.

= Caranx melampygus Cuvier, 1833.

A. 562. — Paratype. Amboine. Quoy et Gaimard. 1 ex. alcool. L.S.: 57 min; L.F.: 60 mm

Les exemplaires mentionnés de Java et du Malabar n'ont pas été retrouvés mais un petit exemplaire en alcool enregistré A. 6830, rapporté des Moluques par Quoy et Gaimard, est inscrit comme type.

Caranx petaurista E. Geoffroy Saint-Hilaire, 1817. Descr. Égypte, pl. 23, fig. 1-2. Description par I. Geoffroy Saint-Hilaire, 1827: 325.

Identifiée par Cuvier, 1833, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., IX : 130 à Caranx speciosus = Scomber speciosus Forsskål.

= Gnathanodon speciosus (Forsskål, 1775).

1964. — Holotype. Suez. Geoffroy Saint-Hilaire. 1 ex. alcool. L.S.: 253 mm; L.F.: 275 mm.

Caranx pinnulatus Eydoux et Souleyet, 1841, Voy. « Bonite »: 163, pl. 3, fig. 1.

= Decapterus macarellus (Cuvier, 1833).

5851. — Syntypes, Iles Sandwich, Eydoux et Souleyer, 2 ex. alcool, L.S.: 195 et 197 mm; L.F.: 204 et 208 mm; L.T.: 227 et 229 mm.

Caranx pisquetus Cuvier, 1833, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., IX: 97.

= Caranx crysos (Mitchill, 1815).

A. 6103. — Syntype. Saint-Domingue. RICORD. 1 ex. alcool. L.S.: 315 mm; L.F.: 333 mm; L.T.: 395 mm.

A. 6100. — Syntype. La Havane. Poey. 1 ex. alcool. L.S.: 157 mm; L.F.: 167 mm; L.T.: 191 mm.

A. 6252. — Syntype. Cuba. Ramon de la Sagra. 1 cx. alcool. L.S.: 272 mm; L.F.: 288 mm; L.T.: 335 mm.

A, 6111. — Syntype. Origine inconnue. 1 ex. alcool. L.S.: 76 mm; L.F.: 81 mm; L.T.: 88 mm.

Caranx platessa Cuvier, 1833, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., 1X: 84.

- = Pseudocaranx dentex (Bloch et Schneider, 1801).
- 5856. Holotype. Mêr des Indcs. Péron, Voy. « Géographe » (1800-1804). 1 ex. alcool. L.S. : 202 mm; L.F. : 217 mm; L.T. : 246 mm.

Dans leur révision de Caranx georgianus des eaux tempérées d'Australasic, James et Stephenson (1974) ont conclu avec raison que C. platessa en était synonyme, mais ils n'ont pas considéré Scomber dentex Bloch et Schneider décrit originellement du Brésil et que nous reconnaissons ici comme un synonyme senior de C. georgianus.

Caranx punctatus Cuvier, 1829, Règne animal, 2e éd., II: 208 et Cuvier, 1833, in Cuv. Val.., Hist. Nat. Poiss., IX: 38.

= Decapterus punctatus (Cuvier, 1829).

5951. — Syntypes. La Martinique. Plée, 1826. 3 ex. alcool. L.S.: 87, 89 et 90 mm; L.F.: 90, 93 et 97 mm; L.T.: 97, 100 et 103 mm.

5952. — Syntypes. La Martinique. P.ÉE, 1826. 2 ex. alcool. L.S.: 141 et 152 mm; L.F.: 149 et 158 mm; L.T.: 160 et 170 mm.

Caranx rhonchus E. Geoffroy Saint-Hilaire, 1817. Descr. Égypte, Paris, Atlas, 1, pl. 24, fig. 1 et 2. Description par 1. Geoffroy Saint-Hilaire, 1827. Descr. Égypte, Paris: 328.

Redécrite par Cuvier, 1833, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., IX: 35.

A. 5977. — Holotype. Alexandrie. Geoffroy Saint-Hilaire. 1 ex. alcool. L.S.: 173 inm; L.F.: 186 mm; L.T.: env. 212 mm.

Il y a eu désaccord entre les auteurs récents quant à l'attribution générique de Caranx rhonchus. Plusieurs chercheurs qui ont publié des révisions de Decapterus (Norman, 1935; Bertin et Dollfus, 1948; Berry, 1968) ont préféré placer C. rhonchus dans le genre Decapterus, tandis que pour Hureau et Tortonese (1973), en accord avec Blanc et Bauchot (1961), C. rhonchus n'appartient pas à ce genre.

- C. rhonchus se distingue de Decapterus (sensu stricto) par l'absence d'une pinnule postérieure nettement séparée aux nageoires dorsale et anale et par l'absence, sur le bord de la ceinture pectorale (cleithrum), d'une protubérance largement arrondie et du sillon peu profond qui lui est associé.
- C. rhonchus diffère des Caranx (sensu stricto) par l'absence d'une rangée externe de canines prémaxillaires moyennes à fortes, et par la hauteur de la dorsale épineuse qui est égale ou plus grande que la hauteur du lobe de la seconde dorsale.
- C. rhonchus se distingue à la fois du genre Caranx et du genre Decapterus par la présence de petites écailles sur la partie postérieure du maxillaire, caractère présenté également par les Trachurus.
- C. rhonchus devra sans doute être rapporté à un genre ou sous-genre monotypique, mais jusqu'à ce que son étude ostéologique ait été faite convenablement, et dans l'intérêt de la stabilité de la nomenclature, nous préférons conserver l'attribution générique originale.

Caranx Sanctae Helenae Cuvier, 1833, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., IX: 37.

= Decapterus sanctaehelenae (Cuvier, 1833).

5852. — Lectotype désigné par H. Berry (1968: 161). Sainte-Hélène. Quoy et Gaimard (Exp. Dumont d'Urville 1826-1829). 1 ex. alcool. L.S.: 176 mm; L.F.: 187 mm; L.T.: 191 mm.

B. 2532. — Syntypes et paralcetotypes. Sainte-Hélène. Quoy et Gaimard (Exp. Dumont d'Urville 1826-1829). 2 ex. alcool. L.S.: 450 et 462 mm; L.F.: 460,5 et 471,5 mm.

5948. — Syntypes et paralectotypes. Sainte-Hélène. Quoy et Gaimard. 2 ex. alcool, dont l'un en mauvais état. L.S.: 162 et 172 mm; L.F.: 174 et 180 mm; L.T.: 180, — nim.

5947. — Syntype et paralcetotype. Sainte-Hélène. Lesson et Garnot. 1 ex. alcool. L.S.: 194 nm; L.F.: 205 nm.

5946. — Syntypes et paralectotypes. Sainte-Hélène. Dussumier. 8 ex. alcool. L.S.: 74, 77, 81, 84, 86, 87 et 102 mm; L.F.: 79, 82, 85 — 88, 92, 93 et 107 mm; L.T.: 85, 89 — 93, 100, 100 et 114 mm.

### Caranx scombrinus Valenciennes, 1855, Voy. « Vėnus »: 332.

= Decapterus scombrinus (Valenciennes, 1855).

 $\Lambda,\,5691,\,\cdots$  Holotype, Galapagos, Dupetit-Thouars, 1 ex. sce. L.S. : 325 mm ; L.F. : 357 mm ; L.T. : 395 mm,

### Caranx sem Cuvier, 1833, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., IX: 105.

A. 6055. — Syntype désigné ici comme lectotype (fig. 4). Pondichèry. Leschenault. 1 ex. alcool. L.S.: 155 mm; L.F.: 167 mm; L.T.: 194 mm. Gorge ventralement nue avec une petite zone écailleuse en avant des pelviennes. Extrémités du lobe supérieur de la caudale et du lobe de la dorsale sombres; dorsale: VIII-I, 19; anale: II-I, 15; branchiospines (rudiments compris): 7 + 18.

A. 5515. — Syntype et paralectotype. Pondichery. Leschenault. 1 cx. sec. L.S.: 202 mm; L.F.: 215 mm; L.T.: 237 mm.

J. L. B. Smith (1969) dans sa description de Caranx williamsi ne fait aucune référence à C. sem que nous reconnaissons ici comme un synonyme senior.

#### Caranx senegallus Cuvier, 1833, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., IX: 78.

A. 6019. — Syntypes. Sénégal. Roger. 2 ex. alcool. L.S.: 71 et 73 mm; L.F.: 80 et 80 mm. 5841. — Syntype. Gorée. Rang. 1 ex. alcool. L.S.: 211 mm; L.F.: 221 mm; L.T.: 279 mm.

#### Caranx sexfasciatus Quoy et Gaimard, 1824, Voy. « Uranie »: 358, pl. 65, fig. 4.

Redécrite par Cuvier, 1833, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., IX: 110.

A. 6054. — Holotype. Waigiou. Quoy et Gaimard. 1 ex. alcool. L.S.: 52 mm; L.F.: 58 mm.

# Caranx solea Cuvier, 1833, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., IX: 86.

= Caranx crysos (Mitchill, 1815).

A. 6115. — Holotype (fig. 5). Brėsil. Delalande. 1 ex. alcool. L.S.: 221 mm; L.F.: 238 mm; L.T.: 272 mm.

Un autre exemplaire sec, A. 5698, rapporté du Brésil par Delalande, 1816, est indiqué dans nos registres avec la mention « type ». Il a vraisemblablement été étudié par Cuvier, mais dans la description originale de l'espèce, Cuvier ne mentionne que l'exemplaire en alcool : « Notre individu conservé dans la liqueur est long de 10 pouces. »

Caranx stellatus Eydoux et Soulevet, 1841, Voy. « Bonite »: 167, pl. 3, fig. 2.

= Caranx melampugus Cuvier, 1833.

A. 6068. — Holotype. Iles Sandwich. Eydoux et Souleyet. 1 ex. alcool. L.S.: 333 mm; L.F.: 350 mm; L.T.: 406 mm.

Caranx suareus Risso in Cuvier, 1833, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., IX: 33.

= Trachurus picturatus (Bowdieh, 1825).

Cette espèce a été décrite par Cuvier d'après la figure et la description que Risso lui avait communiquées. Les poissons de Risso ont été retrouvés dans sa collection personnelle et déposés ensuite dans les collections du Muséum.

B. 869. — Syntype. Nice. Risso. 1 ex. sec. L.S.: 435; L.F.: 460 mm.

B. 1144. — Syntype. Risso. 1 ex. sec. L.S.: 315 mm; L.F.: 331 mm; L.T.: 340 mm.

Caranx tille Cuvier, 1833, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., IX: 124.

A. 5569. — Holotype (fig. 6). Pondichéry. Leschenault. 1 ex. sec, sur socle. L.S.: 487 mm; L.F.: 528 mm; L.T.: 565 mm.

Bien que largement distribué à travers tont l'océan Indien, Caranx tille a été peu mentionné dans la littérature. Caranx cynodon Bleeker, 1851, semble être le seul autre nom utilisé pour cette espèce. Le premier auteur a examiné deux des types de Bleeker (RMNH 6109 et 25911) et choisi le premier comme lectotype.

Williams (1958) a donné des photographies et fait une bonne comparaison entre Caranx tille et C. sexfasciatus. Malheureusement, dans ce travail, le C. sexfasciatus de Williams est un tille et son C. elacate est un sexfasciatus. Caranx tille se distingue très nettement de C. sexfasciatus par ses yeux plus petits, à toutes les tailles, le profil dorsal de la tête différent et 14 vertèbres caudales (au lieu de 15); en plus, les adultes de C. sexfasciatus ont, contrairement à C. tille, l'extrémité du lobe de la nageoire dorsale nettement blanche.

Caranx valenciennei Castelnau, 1873, Proc. Zool. Accl. Soc. Victoria, 11: 102.

= Caranx melampygus Cuvier, 1833.

A. 6434. — Syntypes. Noble Island (Australie). Castelnau. 2 ex. alcool. L.S.: 81 et 94 mm; L.F.: 87 et 100 mm; L.T.: 96 et 111 mm.

Caranx vari Cuvier, 1833, in Cuv. Val., Hist. Nat. Pciss., IX: 48.

= Alepes vari (Cuvier, 1833).

A. 5497. — Syntype désigné ici comme lectotype (fig. 7). Pondichéry. Leschenault. 1 ex. sec. L.S.: 211 mm; L.F.: 225 mm; L.T.: env. 247 mm. Une seule rangée de dents sur le prémaxillaire et le dentaire; dorsale: VIII-1, 24; anale: 1I-I, 20; scutelles: 60.

A. 5511. — Syntype et paralectotype. Pondichéry. Leschenault. 1 ex. sec. L.S.: 214 mm;

1. Voir note infrapaginale p. 8.

L.F.: 227 mm; L.T.: env. 243 mm.

A. 6123. — Syntype et paralectotype. Pondichéry. Leschenault. 1 ex. see. L.S.: 187 mm; L.F.: 197 mm; L.T.: 212 mm.

Cette espèce est un synonyme senior de Selar macrurus Bleeker, 1851.

Caranx xanthurus [Kuhl et van Hasselt] Cuvier, 1833, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., IX: 55,

= Alepes mate (Cuvier, 1833).

A. 6118. — Syntype. Java. Kuhl et van Hasselt. 1 cx. alcool. L.S. :  $162~\mathrm{mm}$  ; L.F. :  $174~\mathrm{mm}$  ; L.T. :  $194~\mathrm{mm}$ .

Un autre syntype sec est déposé au musée de Leyde nº D. 925.

#### Genre CHORINEMUS Cuvier, 1832

Chorinemus guaribira Cuvier, 1832, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., VIII: 393.

= Oligoplites saliens (Bloch, 1793).

A. 5579. — Holotype. Brésil. Prince Maximilien de Wied. 1 ex. sec. L.S.: 465 mm; L.F.: 488 mm; L.T.: 545 mm.

Chorinemus mauritianus Cuvier, 1832, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., VIII: 382.

= Scomberoides lysan (Forsskål, 1775).

A. 6649. — Syntype. Islc de France. Lesson et Garnot. 1 ex. alcool. L.S.: 83 mm; L.F.: 91 mm; L.T.: 100 mm.

A. 570. — Syntype. Isle de France. Lesson et Garnot. 1 ex. alcool. L.S.: 104 mm; L.F.: 111 mm; L.T.: 127 mm.

A. 6612. — Syntypes. Célèbes. Quoy et Gaimard. 2 ex. alcool. L.S.: 70 et 76 mm; L.F.: 74 et 82 mm; L.T.: 84 et 91 mm.

Les syntypes cités de Vanicolo par Quoy et Gaimard et de Mahé par Béilenger n'ont pas été retrouvés.

Chorinemus moadetta [Ehrenberg] Cuvier 1, 1832, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., VIII: 382, pour Lichia moadetta Ehrenberg.

= Scomberoides lysan (Forsskål, 1775).

A. 569. — Syntype. Mer Rouge. Ehrenberg. 1 ex. alcool. L.S.: 214 mm; L.F.: 230 mm; L.T.: 262 mm.

Le syntype cité de Trinquemalé par Raynaud n'a pas été retrouvé.

Chorinemus palometa Cuvier, 1832, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., VIII: 392.

= Oligoplites palometa (Cuvier, 1832).

A. 6130. — Holotype. Lac Maracaïbo. Plée. 1 ex. sec. L.S. : 455 mm ; L.F. : 479 mm ; L.T. : env. 550 mm.

1. Voir note infrapaginale p. 000.

- A. 5528. Paratype. Lac Maracaïbo. PLÉE. 1 ex. sec. L.S.: 330 mm; L.F.: 346 mm; L.T.: 397 mm.
- A. 6125. Paratype. Lac Maracaïbo. PLÉE. 1 ex. sec. L.S.: 347 mm; L.F.: 370 mm; L.T.: 418 mm.

Chorinemus quiebra Cuvier, 1832, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., VIII: 396.

- = Oligoplites saurus (Bloch et Schneider, 1801).
- A. 5487. Syntype. Brésil. Delalande. 1 ex. sec. L.S.: 141 mm; L.F.: 152 mm; L.T.: 169 mm.
- A. 6653. Syntype. Martinique. Garnot. 1 ex. alcool. L.S.: 202 mm; L.F.: 212 mm; L.T.: 241 mm.

Chorinemus saltans Cuvier, 1832, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., VIII: 393.

Taxon nominal substitué pour Gasterosteus occidentalis Linnaeus.

= Oligoplites saurus (Bloch et Schneider, 1801).

A. 6590. — Syntype du taxon nominal substitué. Saint-Domingue. Ricord. 1 ex. alcool. L.S.: 240 mm; L.F.: 256 mm; L.T.: 282 mm.

A. 6591. — Syntypes du taxon nominal substitué. Saint-Domingue. Ricord. 2 ex. alcool. L.S.: 78 et 103 mm; L.F.: 87 et 112 mm; L.T.: 96 et 124 mm.

A. 6592. — Syntypes du taxon nominal substitué. Saint-Domingue. Ricord. 2 ex. alcool. L.S.: 76 et 78 mm; L.F.: 81 et 84 mm; L.T.: 90 et 94 mm.

A. 6594. — Syntype du taxon nominal substitué. La Martinique. PLÉE. 1 ex. alcool. L.S.: 220 mm; L.F.: 236 mm; L.T.: 267 mm.

Le(s) (autres) exemplaire(s) reçu(s) du Brésil n'ont pas été retrouvés.

Chorinemus Sancti-Petri Cuvier, 1832, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., VIII: 379, pl. 236.

= Scomberoides lysan (Forsskål, 1775).

5893. — Holotype, Côte de Malabar, Dussumier, 1 ex. alcool, L.S.: 467 mm.

Deux autres exemplaires (n° Λ. 568 et Λ. 573) rapportés de Malabar par Dussumier ont vraisemblablement été étudiés par Cuvier, mais la description originale ne mentionne qu'un seul individu long de 20 pouces. Les exemplaires Λ. 568 et Λ. 573 ne méritent donc pas le statut de types.

Chorinemus tala Cuvier, 1832, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., VIII: 377.

- = Scomberoides tala (Cuvier, 1832).
- A. 6588. Holotype. Côte de Malabar. Bélenger. 1 ex. alcool. L.S.: 298 mm; L.F.: 317 mm

Par suite d'une mauvaise lecture du registre d'entrée, cet exemplaire avait été considéré comme syntype de l'espèce et désigné comme lectotype par W. Smith-Vaniz et J.-C. Staiger (1973) (voir Chorinemus tol).

Chorinemus tol Cuvier, 1832, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., VIII: 385.

= Scomberoides tol (Cuvier, 1832).

A. 6605. — Lectotype désigné par W. Smith-Vaniz et J.-C. Staiger (1973 : 210). Côte de Malabar, Bélenger, 1 ex. alcool. L.S. : 137 mm ; L.F. : 150 mm.

B. 2650. — Syntypes et paralectotypes. Côte de Malabar. Bélenger. 2 ex. alcool. L.S.: 122 et 134 mm; L.F.: 135 et 147 mm; L.T.: 148 et 160 mm.

A. 6620. — Syntype et paralectotype. Amboine. Quoy et Gaimard. 1 ex. alcool. L.S.: 111 mm;

L.F. 119 mm; L.T.: 131 mm.

 $\Lambda.$  6585. — Syntype et paralectotype. Bourou. Quoy et Gaimard. 1 ex. alcool. L.S. : 161 mm ; L.F. : 170 mm ; L.T. : 193 mm.

A. 5542. — Syntype et paralectotype. Pondichéry. Leschenault. 1 ex. alcool. L.S.: 237 mm; L.F.: 250 mm; L.T.: 276 mm.

A. 567. — Syntype et paralectotype. Côte de Malabar. Dussumier. 1 ex. alcool. L.S.: 235 mm; L.F.: 250 mm; L.T.: 285 mm.

A. 571. — Syntype et paralectotype. Côte de Malabar. Dussumier. 1 ex. alcool. L.S.: 145 mm; L.F.: 155 mm; L.T.: 175 mm.

A. 802. — Syntype et paralectotype. Pondichéry. Leschenault. 1 ex. sec. L.S.: 242 mm; L.F.: 262 mm; L.T.: 276 mm.

A. 6587. — Syntypes et paralectotypes. Côte de Malabar. Bélenger. 2 ex. alcool. L.S.: 283 et 283,5 mm; L.F.: 296 et 302 mm.

Par suite d'une mauvaise lecture du registre d'entrée, ces deux derniers exemplaires avaient été interprétés par Smith (1970 : 221) comme syntypes de C. tala. W. Smith-Vaniz et J.-C. Staiger (1973 : 210) avaient signalé cette erreur et les avaient mentionnés comme « putative paralectotypes » de C. tol.

#### Genre **DECAPTERUS** Bleeker, 1851

Decapterus normani Bertin et Dollfus, 1948, Mém. Mus. natn. Hist. nat., 26 (1): 21.

= Alepes mate (Cuvier, 1833).

1947-7. — Holotype. Nossi-Bé (Madagascar). 1 ex. alcool. L.S. :  $250~\mathrm{mm}$  ; L.F. :  $272~\mathrm{mm}$  ; L.T. : env.  $285~\mathrm{mm}$ .

A. 6147. — Paratype. Tor (mer Rouge). Rüppell. 1 cx. sec. L.S. : 187 mm ; L.F. : 201 mm ; L.T. : 212 mm.

Puisque l'exemplaire A. 6147 est dû à Rüppell et vient de la localité-type du Caranx russelli de Rüppell, et qu'à l'exception du nombre des rayons à la dorsale et à l'anale, il correspond tout à fait bien à la description originale de cette espèce, on pourrait avancer que ce paratype représente aussi l'holotype perdu (Klausewitz in litt.) de C. russelli. Cependant la différence entre les nombres de rayons mous de la dorsale et de l'anale de cet exemplaire (respectivement 22 + 1 et 18 + 1) et ceux qui sont indiqués dans la description originale (31 + 1 et 26 + 1) jette un doute considérable sur cette possibilité.

Voir la discussion à propos de Caranx kiliche p. 13.

Decapterus tabl Berry, 1968, Contr. Mar. Sci., 13: 152.

1968-3. — Paratype. Oregon st. 4843: 11°08,5′ N — 74°29′W, off Colombia, 17.5.1965, in 40 ft flat, shrimp trawl, bottom depth 100-120 fathoms. F. Berry. 1 ex. alcool. L.S.: 177 mm; L.F.: 188 mm; L.T.: 206 mm.

# Genre GALLICHTHYS Cuvier, 1833

Gallichthys aegyptiacus [Ehrenberg] Cuvier 1, 1833, in Cuv. Val., Ilist. Nat. Poiss., IX: 176.

= Alectis alexandrinus (Geoffroy Saint-Hilaire, 1817).

1. Voir note infrapaginale p. 8.

A. 6876. — Syntypes. Côtes d'Égypte près d'Alexandrie. Ehrenberg. 2 ex. alcool. L.S.: 38 et 45 mm; L.F.: 45 et 51 mm; L.T.: 50 et 58 mm.

Six autres syntypes de L.S. 26,9 à 48,1 mm sont déposés au Musée de Berlin sous le nº 1595.

Gallichthys major Cuvier, 1833, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., IX: 168, pl. 254.

= Alectis indicus (Rüppell, 1830).

 $\Lambda.$  5704. — Syntype. Pondichéry. Sonnerat. 1 ex. sec (peau). L.S. : 103 mm ; L.F. : 117 mm ; L.T. : 135 mm.

A. 5705. — Syntypes. Pondichéry. Sonnerat. 2 ex. secs (peau), dont un en très mauvais état. L.S.: 162 mm; L.F.: 175 mm; L.T.: 214 mm.

1103. — Syntypes, Pondichéry, Leschenault. 2 ex. alcool, dont un en très mauvais état. L.S.: 101 mm; L.F.: 112 mm.

A. 6851. — Syntype. Malabar. Dussumier. 1 ex. alcool. L.S.: 148 mm; L.F.: 158 mm; L.T.: 192 mm.

# Genre HYNNIS Cuvier, 1833

Hynnis goreensis Cuvier, 1833, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., IX: 195, pl. 257.

= Alectis alexandrinus (Geoffroy Saint-Hilaire, 1817).

A. 795. — Syntype. Goréc. Rang. 1 ex. sec. L.S.: 535 mm; L.F.: 575 mm.

A. 6854. — Syntype. Gorée. Rang. 1 ex. alcool. L.S.: 313 mm; L.F.: 322 mm; L.T.: 374 mm.

#### Genre IREX Valenciennes, 1862

Irex americanus Valenciennes, 1862, C. r. Acad: Sci., 54: 1206.

= Elagatis bipinnulata (Quoy et Gaimard, 1824).

A. 5537. — Holotype. Saint-Thomas. Plée. 1 ex. sec. L.S. : 322 mm ; L.F. : 344 mm ; L.T.: 390 mm.

#### Genre **LICHIA** Cuvier, 1816

Lichia quiebra Quoy et Gaimard, 1824, Voy. « Uranie », Zool. : 365.

= Oligoplites saurus (Bloch et Schneider, 1801).

A. 6899. — Holotype. Rio de Janeiro. Quoy et Gaimard. 1 ex. alcool. L.S.: 182 mm; L.F.: 196 mm; L.T.: 216 mm.

#### Genre NAUCLERUS Cuvier, 1833

Nauclerus abreviatus Valenciennes, 1833, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., IX: 251.

= Naucrates ductor (Linnaeus, 1758).

A. 6570. — Syntype. Voyage du « Géographe » et du « Naturaliste » (1800-1804). Ре́вол. 1 ex. alcool. L.S. : 29 mm; L.F. : 31 mm; L.T. : 35 mm.

Les exemplaires rapportés de l'Atlantique par Quoy et Gaimand n'ont pas été retrouvés.

Nauclerus annularis Valenciennes, 1833, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., IX: 254.

= Naucrates ductor (Linnaeus, 1758).

A. 6576. — Syntype. Entre Le Cap et Sainte-Hélène. Dussumier. 1 ex. alcool. L.S.: 42 mm; L.F.: 45 mm; L.T.: 50 mm.

A. 6575. — Syntypes de la « variété à bandes moins bien marquées sous le ventre ». Milieu du golfe du Bengale. Dussumier. 3 ex. alcool. L.S.: 25, 29 et 30 mm; L.F.: 28, 32 et 33 mm; L.T.: 30, 35 et 36 mm.

Nauclerus brachycentrus Valenciennes, 1833, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., IX: 252.

= Naucrates ductor (Linnaeus, 1758).

A. 6571. — Syntype. Océan Indien. Quoy et Gaimard. 1 ex. alcool. L.S.: 42 mm; L.F.: 46 nim; L.T.: 50 mm.

A. 6572. — Syntype. Mer des Moluques. Quoy et Gaimard. 1 ex. alcool, mauvais état. L.S.: 47 mm.

Nauclerus compressus Valenciennes, 1833, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., 1X: 249, pl. 263.

= Naucrates ductor (Linnaeus, 1758).

A. 6568. — Syntypes. Mer des Moluques. Quoy et Gaimard (Exp. Dumont d'Urville, 1826-

1829). 2 cx. alcool. L.S.: 35 et 38 mm; L.F. 38 et 42 mm.

A. 6567. — Syntypes d'après nos registres mais l'origine (occan Indien) n'est pas mentionnée par Valenciennes. Océan Indien. Quoy et Gaimard. 2 ex. alcool. L.S.: 33 et 38 mm; L.F.: 35 et 42 mm; L.T.: 39 et 45 mm.

Nauclerus leucurus Valenciennes, 1833, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., IX: 255.

= Naucrates ductor (Linnaeus, 1758).

A. 6577. — Syntypes. Milieu du golfe du Bengale. Dussumier. 3 ex. alcool. L.S.: 20, 21 ct 24,5 mm; L.F.: 21,5, 22,5, et 26 mm; L.T.: 25, 25,5 et 29 mm.

Nauclerus triacanthus Valenciennes, 1833, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., IX: 253.

= Naucrates ductor (Linnaeus, 1758).

A. 6573. — Holotype. Atlantique. Quoy et Gaimard. 1 ex. alcool. L.S.: 41,5 mm; L.F.: 46,5 mm; L.T.: 51 mm.

#### Genre NAUCRATES Rafinesque, 1810

Naucrates indicus Lesson, 1830, Voy. « Coquille »: 137, pl. 14.

Redécrite par Cuvier, 1832, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., VIII: 326.

= Naucrates ductor (Linnaeus, 1758).

A. 5398. — Holotype. Amboine. Lesson et Garnot. 1 ex. alcool. L.S. : 161 mm; L.F. : 170 mm; L.T. : 185 mm.

Naucrates noveboracensis Cuvier, 1832, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., VIII: 325.

= Naucrates ductor (Linnaeus, 1758).

A. 5397. — Holotype. New York. Milbert. 1 ex. alcool. L.S.: 81 mm; L.F.: 88 mm; L.T.: 96 mm.

#### Genre OLISTUS Cuvier, 1829

Olistus malabaricus Cuvier, 1833, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., IX: 137, pl. 251.

= Citula hedlandensis (Whitley, 1934).

Olistus malabaricus Cuvier, 1833 est préoccupé par Scomber malabaricus Bloch et Schneider, 1801, rangé dans le genre Citula; le premier taxon valide pour l'espèce de Cuvier devient alors Citula hedlandensis (Whitley, 1934).

3061. — Holotype. Malabar. Dussumier, 1827. 1 ex. alcool. L.S.: 263 mm; L.F.: 283 mm; L.T.: 330 mm.

A. 588. — Paratype. Seychelles. Dussumier. 1 ex. alcool. L.S.: 225 mm; L.F.: 243 mm; 267 mm.

#### Genre PORTHMEUS Valenciennes, 1833

Porthmeus argenteus Valenciennes, 1833, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., IX: 256, pl. 264.

= Hypacanthus amia (Linnaeus, 1758).

A. 6580. — Syntypes. Océan Indien. Quoy et Gaimard (Voy. « Astrolabe », 1826-1829). 6 ex. alcool. L.S.: 29, 30, 30, 31, 33 et 36 mm; L.F.: 33, 35, 35, 35, 39 et 41 mm; L.T.: 35, 40 — 40 — 45 mm.

A. 6581. — Syntypes. Océan Indien. Quoy et Gaimard (Voy. « Astrolabe », 1826-1829). 6 ex. alcool. L.S.: 25, 25, 27, 28, 29 et 29 mm; L.F.: 28 — 30, 32, 32 et 33 mm; L.T.: 30 — 32, 35, 35 et 35 mm.

A. 6884. — Syntypes. Cap de Bonne-Espérance. Verreaux. 2 ex. alcool. L.S. ; 39 et 32 mm; L.F. : 43 — mm; L.T. : 47 -- mm.

#### Genre SERIOLA Cuvier, 1816

Seriola binotata Valenciennes, 1833, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., IX: 215.

= Seriolina nigrofasciata (Rüppell, 1829).

A. 6648. — Holotype. Origine inconnue. Péron. Voy. « Géographe » (1800-1804). 1 ex. alcool. L.S.: 41 mm; L.F.: 45 mm; L.T.: 50 mm.

A. 6647. — Paratype. Rade de Pondichéry. Dussumier. 1 ex. alcool. L.S.: 34,5 mm,

Seriola bipinnulata Quoy et Gaimard, 1824, Voy. « Uranie », Zool. : 363, pl. 61, fig. 3.

= Elagatis bipinnulata (Quoy et Gaimard, 1824).

2233. — Paratype. Origine inconnue. Péron. Voy. « Géographe » (1800-1804). 1 ex. alcool. L.S.: 193 mm; L.F.: 209 mm; L.T.: 250 mm.

L'holotype, figuré dans la description originale et originaire de l'île des Papous, a été perdu.

Seriola Bonariensis Valenciennes, 1833, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., IX: 211.

= Seriola rivoliana Valenciennes, 1833.

A. 6619. — Holotype. Buenos-Ayres. Balllon. 1 ex. alcool. L.S.: 79 mm; L.F.: 84 mm; L.T.: 94 mm.

Seriola Boscii Valeneieunes, 1833, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., IX: 209.

= Seriola dumerili (Risso, 1810).

A. 6826. — Holotype. Caroline. Bosc. 1 ex. alcool. L.S.: 116 mm; L.F.: 126 mm; L.T.: 138 mm.

Seriola carpenteri Mather III, 1971, Proc. biol. Soc. Wash., 84 (22): 177.

1967-834. — Paratypes. Côtes du Togo: 06°05′ N — 01°38′ E, prof.: 50 m, 26-7-1964. J. Marteau et A. Crosnier. 2 ex. alcool. L.S.: 182 et 187 mm; L.F.: 203 et 205 mm; L.T.: 229 et 233 mm.

Seriola Dussumieri Valenciennes, 1833, in Cuv. Nal., Hist. Nat. Poiss., 1X: 217.

= Naucrates ductor (Linnaeus, 1758).

A. 6646. — Syntypes. Milieu du golfe du Bengale. Dussumier. 3 ex. alcool. L.S.: 35,5, 36,5 et 40 mm; L.F.: 39, 39,5 et 43 mm; L.T.: 42, 44,5 et 46 mm.

Seriola falcata Valenciennes, 1833, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., IX: 210.

= Seriola rivoliana Valeneiennes, 1833.

A. 781. — Holotype. Porto Rieo (golfe du Mexique). Plée. 1 ex. sec. L.S.: 562 mm; L.F.: 610 mm; L.T.: env. 680 mm.

Dans sa révision des Carangidés du golfe du Mexique, Girshing (1952) emploie le nom de S, falcata à la place de S. rivoliana (localité-type « Archipel grec ») parce qu'il a pensé, non sans hésitation, que les populations est et ouest atlantiques pouvaient représenter des espèces ou sous-espèces distinctes. D'après Mather (1971) qui a fait une étude complète du genre Seriola, S. rivoliana est une espèce circumtropicale.

Seriola grandis Castelnan, 1872, Proc. Zool. Accl. Soc. Victoria. 1:115.

- = Seriola lalandi (Valenciennes, 1833).
- A. 5667. Syntype, Melbourne, Castelnau, 1 ex. sec. L.S.: env. 670 mm; L.F.: 705 mm.

Seriola lalandi Valenciennes, 1833, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., IX: 208.

- A. 780. Syntype, Brésil. Delalande, 1 ex. sec. L.S.: 850 mm; L.F.: 895 mm.
- A. 803. Syntype, Brésil, Delalande, 1 ex. see, L.S.; env. 342 mm; L.F.; 382 mm.
- A. 5574, Syntype, Brésil, Delalande, 1 ex. sec. L.S.: env. 430 mm; L.F.: 460 mm.

Seriola leiarchus Valenciennes, 1833, in Cuy. Val., Hist. Nat. Poiss., IX: 213.

- = Seriola zonata (Mitchill, 1815).
- A. 6645. Holotype. Philadelphic. Lesueur. 1 ex. alcool. L.S.: 240 mm; L.F.: 236 mm; L.T.: 266 mm.

Seriola Rivoliana Valenciennes, 1833, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., IX: 207.

 $\Lambda,6633,$  — Holotype, Archipel gree, Due de Rivoll, 1 ex. alcool, L.S. ; 205 mm ; L.F. ; 233 mm L.T. ; 254 mm,

Seriola succinta Valenciennes, 1833, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., IX: 218.

= Naucrates ductor (Linnaeus, 1758).

A. 6578. - Holotype, Atlantique, entre le Cap et l'île Sainte-Hélène, 4 ex. alcool, L.S. : 44 mm; L.F. : 44 mm; L.T. : 50 mm.

#### Genre TRACHINOTUS Lacepède, 1801

Trachinotus affinis Cuvier, 1832, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., VIII: 428.

= Trachinotus mookalee Cuvier, 1832.

A. 575. — Syntypes. Côte de Malabar. Dussumier. 2 ex. alcool. L.S.: 80,5 et 90,5 mm; L.F.: 89 et 101 mm; L.T.: 99 et 114 mm.

Trachinotus argenteus Cuvier, 1832, in Cuv. Val... Hist. Nat. Poiss., VIII: 413.

= Trachinotus carolinus (Linnaeus, 1766).

A. 6797. — Syntype. Rio de Janeiro. Delalande. 1 ex. alcool. L.S.: 79 mm; L.F.: 90 mm; L.T.: 105 mm.

L'exemplaire rapporté de New York par Milbert n'a pas été retrouvé.

Trachinotus cayennensis Cuvier, 1832, in Cuv. VAL., Hist. Nat. Poiss., VIII: 417.

A. 6840. — Holotype. Cayenne. Cabinet de M. Richard. 1 ex. alcool. L.S.: 46,5 mm; L.F.: 51 mm; L.T.: 60 mm.

Trachinotus cupreus Cuvier, 1832, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., VIII: 414.

= Trachinotus carolinus (Linnaeus, 1766).

2791. — Syntype, Martinique, Plée, 1 ex. alcool, L.S.: 72 mm; L.F.: 87 mm; L.T.: 94 mm.

Trachinotus drepanis Cuvier, 1832, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., VIII: 429.

= Trachinotus blochi (Lacepède, 1801).

A. 574. — Syntypes. Séehelles (îles Seyehelles). Dussumier. 3 ex. alcool dont 2 en mauvais état. L.S.: 104 mm; L.F.: 116 mm; L.T.: 144 mm; L.S.: env. 59,2 et 79 mm.

Trachinotus falciger Cuvier, 1832, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., VIII: 428.

= Trachinotus blochii (Laeepède, 1801).

6377. — Syntype. Côte de Malabar. Dussumier. 1 ex. alcool. L.S.: 107 mm; L.F.: 120 nm; L.T.: 149 mm.

Trachinotus fuscus Cuvier, 1832, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., VIII: 410.

= Trachinotus falcatus (Linnaeus, 1758).

A. 6850. — Syntype. Brésil. Delalande. 1 cx. aleool. L.S.: 69 mm; L.F.: 78,5 mm; L.T.: 91 mm.

A. 5505. — Syntype. Brésil. Delalande. 1 ex. see. L.S.: 95 mm; L.F.: 108 mm.

A. 6849. — Syntype. Brésil. Delalande. 1 ex. aleool. L.S.: 131 mm; L.F.: 143 mm; L.T.: 176 mm.

Trachinotus goreensis Cuvier, 1832, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., VIII: 419.

6229. — Syntypes. Gorée. Rang. 2 ex. alcool. L.S. : 85 et 92 mm ; L.F. : 96 et 101 nm ; L.T. : 107 et 118 mm.

6231. — Syntypes. Gorée. Rang. 2 ex. aleool. L.S.: 118 et 148 mm; L.F.: 135 et 168 mm; L.T.: 165 et 202 mm.

A. 6812. — Syntypes. Gorée. Rang. 2 ex. alcool. L.S.: 88 et 109 mm; L.F.: 99 et 121 mm; L.T.: 116 et 149 mm.

Trachinotus marginatus Cuvier, 1832, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., VIII: 411.

A. 6822. — Syntypes. Montevideo. D'Orвіску. 2 ex. aleool, en mauvais état. L.S. : 125 et 129 mm; L.F. : — 143 mm; L.T. : 168 et 179 mm.

Trachinotus maxillosus Cuvier, 1832, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., VIII: 420.

6239. — Holotype. Gorée. Rang. 4 ex. alcool. L.S.: 390 mm; L.F.: 415 mm; L.T.: 540 mm.

Trachinotus mookalee Cuvier, 1832, in Cuv. Val., Ilist. Nat. Poiss., VIII: 423.

Identifiée au mookalee-parah de Russell, fig. 154.

2981. — Syntype. Pondichéry. Leschenault. 1 ex. alcool. L.S.: 416 mm; L.F.: 130 m; L.T.: 451 mm.

 $\Lambda.$  6823. — Syntypes. Malabar. Dussumier. 1 ex. aleool. L.S. : 111 mm ; L.F. : 145 mm ; L.T. : 163 mm.

Trachinotus myrias Cuvier, 1832, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., VIII: 424.

= Trachinotus goreensis Cuvier, 1832.

6220. — Holotype. Gorée. M. Eldore. 1 ex. alcool. L.S.: 202 mm; L.F.: 222 mm; L.T.: 283 mm.

Trachinotus oblongus Cuvier, 1832, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., VIII: 437.

= Trachinotus bailloni (Lacepède, 1801).

 $\Lambda.$  6824. — Syntype. Pondichéry. Dussumier. 4 ex. alcool. L.S. : 104 mm ; L.F. : 117 mm ; L.T. : 131 mm.

Le(s) exemplaire(s) envoyé(s) de Java par Kuhl et van Hasselt n'a (ont) pas été retrouvé (s).

Trachinotus paitensis Cuvier, 1832, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., VIII: 438.

A. 6814. — Holotype. Païta (Pérou). Lesson et Garnot. 1 ex. aleool. L.S.: 54 mm; L.F.: 62 mm; L.T.: 69 mm.

Trachinotus pampanus Cuvier, 1832, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., VIII: 415, pl. 237.

= Trachinotus carolinus (Linnaeus, 1766).

A. 6650. — Holotype. Brésil. Delalande. 4 ex. alcool. L.S. : 285 mm; L.F. : 312 mm; L.T. : 395 mm.

2790. — Paratypes. Brésil. Delalande. 2 ex. alcool. L.S.: 97,5 et 112 mm; L.F.: 109 et 123 mm; L.T.: 124 — mm.

2857. — Paratypes. Charlestown (Caroline du Sud). Новвооск. 2 ex. alcool, mauvais état. L.S.: 158 et 162 mm.

A. 5529. — Paratype. Bahia. Prince de (Neu)Wied. 1 ex. sec. L.S.: 240 mm; L.F.: 268 mm; L.T.: 325 mm.

L'exemplaire de la collection de Broussonnet n'a pas été retrouvé.

Trachinotus Russelii Cuvier, 1832, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., VIII: 436,

Identifiée au botla-parah de Russell, pl. 142.

= Trachinotus botla (Shaw, 1803).

 $\Lambda,\,5663.$  — Syntype. Pondichéry. Sonnerat. 1 ex. sec. L.S. : 285 mm ; L.F. : 314 mm ; L.T. : 418 mm.

Comme l'a fait remarquer Ogilby (1915 : 95), Shaw et Cuvier ont tous les deux nommé leur espèce d'après la figure de Russell du « botla-parah ». Les caractères distinctifs apparaissent suffisamment bien sur la figure de Russell, aussi n'y a-t-il aucune raison de rejeter le premier nom. Trachinotus botla a été très souvent utilisé dans la littérature ichthyologique australienne comme un synonyme senior.

Trachinotus teraia Cuvier, 4832, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., VIII: 448.

6223. — Syntype désigné ici comme lectotype (choisi par F. Berry, 1972). Côtes du Sénégal. Roger et Jubelin, 1828. 1 ex. alcool, caudale endommagée. L.S.: 145 mm; L.F.: 157 mm; L.T.: env. 185 mm. Dents absentes sur la langue; dorsale: VI-1, 20; anale: II-I, 17; branchiospines (rudiments compris): 7 + 41.

A. 577. — Syntype et paralectotype. Côtes du Sénégal. Roger et Jubelin, 1828. 4 ex. alcool. L.S.: 83 mm; L.F.: 93 mm.

= Trachinotus maxillosus Cuvier, 1832.

6217. — Syntype, paralectotype et holotype de *Trachinotus teraoides* Gniebenot, 1860, Côtes du Sénégal. Roger et Jubelin, 1828. 1 ex. alcool, eaudale endommagée (« terratological caudal vertebrae distorted », Berry, 1972). L.S.: 137 mm; L.F.: 153 mm; L.T.: env. 184 mm.

Trachinotus taraiodes Guichenot, 1860, in Duméril, Poiss. Afr. occid., Arch. Mus. Hist. Nat., 10: 246.

= Trachinotus maxillosus Cuvier, 1832.

6217. — Holotype et syntype de *Trachinotus teraia* Cuvier, 1832. Côtes du Sénégal. Roger et Jubelin, 1828. 1 ex. alcool, eaudale endommagée (« terratological caudal vertebrae distorted », Berry, 1972). L.S.: 137 mm; L.F.: 153 mm; L.T.: env. 184 mm.

#### Genre TRACHURUS Rafinesque, 1810

Trachurus novae-zelandiae Richardson, 1843, Report of the 12th Meeting of the British Association for the Advancement of Science, 1842: 21.

Pour le poisson décrit par Cuvier, 1833, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., IX : 26 « Le Saurel de la Nouvelle-Zélande », Caranx trachurus Lacepède.

= Trachurus novaezelandiae Richardson, 1843.

A. 5997. — Lectotype désigné par Stephenson et Robertson (1977 : 247). Nouvelle-Zélande. Lesson et Garnot. 1 ex. alcool. L.S. : 96 mm ; L.F. : 104 mm.

Dans leur récente révision du genre Trachurus, Berry et Conen (1974) ont reconnu comme

valides les espèces T. maccullochi Niehols, 1920, et T. japonicus (Temminek et Sehlegel, 1844). Plus récemment, Stephenson et Robertson ont montré que T. novaezelandiae est un synonyme senior de T. maccullochi et avancent les arguments qui prouvent également que T. japonicus est aussi synonyme de T. novaezelandiae.

Trachurus trecae Cadenat, 1949, Bull. Mus. natn. Hist. nat., 2e sér., 21 (6): 668.

1950-71. — Syntypes, Mauritanie, Collection IFAN, 2 ex. aleool. L.S.: 159 et 179 mm: L.F.: 180 et 194 mm; L.T.: 197 et 218 mm.

#### Genre URASPIS Bleeker, 1855

Uraspis cadenati Blache et Rossignol, 1961, Bull. Mus. natn. Hist. nat., 2e sér., 33 (5): 479.

= Uraspis secunda (Poey, 1860).

1961-308. — Holotype. Fond de 40 m par le travers de l'embouchure du fleuve Gabon. Chalut. 30.1X.1960. Blache. 1 ex. alcool. L.S.: 455 mm: L.F.: 178 mm; L.T.: 190 mm.

#### Genre VOMER Cuvier, 1816

Vomer Brasiliensis Guichenot, 1866, Annls Soc. linn. Maine-et-Loire: 43.

= Selene setapinnis (Mitchill, 1815).

2927. — Syntypes. Brésil. Lesson et Garnot (Exp. Duperrey, 1822-1825). 3 ex. alecol. L.S.: 47, 48 et 49,7 mm; L.F.: 50,4, 51,5 et 54,8 mm.

Vomer Brownii Cuvier, 4833, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., IX: 489, pl. 256.

= Selene browni (Agassiz in Spix et Agassiz, 1831).

Voir Whitehead et Myers, 1971, pour le nom d'auteur et la date des espèces décrites dans l'ouvrage d'Agassiz, Brazilian fishes (1829-1831). Les exemplaires-types décrits par Spix et Agassiz n'existent plus mais la figure grandeur nature de Vomer brownii qu'Agassiz donne pl. 57 est suffisamment détaillée pour permettre son identification.

2917. — Syntype désigné iei comme lectotype (fig. 8). Holotype de Vomer Martinicensis Guichenot, 1866. Martinique. Plée. 1 ex. alcool. L.S.: 238 mm; L.F.: 250 mm; L.T.: 290 mm. Plus grande hauteur: 143 mm; hauteur du lobe de la nageoire dorsale: 38,6 mm; rayons mous de la dorsale : 22 ; rayons mous de l'anale : 18 ; branchiospines : 6 + 26.

2921. — Syntype et paralectotype. Holotype de Vomer Dominicensis Guichenot, 1866.

Saint-Domingue. Ricord. 1 ex. aleool. L.S.: 94,5 mm; L.F.: 105 mm.

2926. — Syntype et paralectotype. Holotype de Vomer Cubae Guichenot, 1866. La Havane. Poey. 1 ex. aleool. L.S.: 34,5 mm; L.F.: 38,5 mm.

= Selene setapinnis (Mitchill, 1815).

2923. — Syntype et paralectotype. New York. Dekay. 1 ex. alcool. L.S.: 164 mm; L.F.: 176 mm; L.T.: 202 mm.

- 2927. Syntypes et paralectotypes. Syntypes de *Vomer Brasiliensis* Guichenot, 1866. Brésil. Lesson et Garnot (Exp. Duperrey, 1822-1825). 3 ex. alcool. L.S.: 47, 48 et 49,7 mm; L.F.: 50,4, 51,5 et 54,8 mm.
  - = Selene dorsalis (Gill, 1862).
- 2924. Syntypes et paralectotypes. Syntypes de Vomer Goreensis Guichenot, 1866. Gorée. RANG. 2 ex. alcool. L.S.: 117 et 137 mm; L.F.: 128 ct 152 mm; L.T.: env. 144 et 171 mm.
  - = Selene peruvianus (Guichenot, 1866).
- 2922. Syntype et paralectotype. Holotype de *Vomer Peruvianus* Guichenot, 1866. Païta (Pérou). Lesson et Garnot. 1 ex. alcool. L.S.: 124 mm; L.F.: 136 mm.

### Vomer Cavennensis Guichenot, 1866, Annls Soc. linn. Maine-et-Loire: 43.

= Selene setapinnis (Mitchill, 1815).

2925. — Syntypes. Cayenne. Daniel. 2 ex. alcool. L.S.: 40,9 et 42,5 mm; L.F.: 44,5 et 48,5 mm; L.T.: env. 52 — mm.

### Vomer Columbiensis Guichenot, 1866, Annls Soc. linn. Maine-et-Loire: 39.

= Selene browni (Agassiz, 1831).

2920. — Holotype. Sainte Marthe (Colombie). Fontanier. 1 ex. alcool. L.S.: 194 mm; L.F.: 206 mm.

# Vomer Cubae Guichenot, 1866, Annls Soc. linn. Maine-et-Loire: 44.

= Selene browni (Agassiz, 1831).

2926. — Holotype. Syntype et paralectotype de *Vomer Brownii* Cuvier, 1833. La Havane. Poey. 1 ex. alcool. L.S.: 34,5 mm; L.F.: 38,5 mm.

#### Vomer Dominicensis Guichenot, 1866, Annls Soc. linn. Maine-et-Loire: 40.

= Selene browni (Agassiz, 1831).

2921. — Holotype. Syntype et paralectotype de *Vomer Brownii* Cuvier, 1833. Saint-Domingue. Ricord. 1 ex. alcool. L.S.: 94,5 mm; L.F.: 105 mm.

#### Vomer Gabonensis Guichenot, 1866, Annls Soc. linn. Maine-et-Loire: 42.

= Selene dorsalis (Gill, 1862).

2928. — Holotype, Gabon, Aubry-Leconte, 1 ex. alcool, L.S.: 54 mm; L.F.: 59,5 mm.

### Vomer Goreensis Guichenot, 1866, Annls Soc. linn. Maine-et-Loire: 37.

= Selene dorsalis (Gill, 1862).

2924. — Syntypes. Syntypes et paralectotypes de *Vomer Brownii* Cuvier, 1833. Goréc. Rang. 2 ex. alcool. L.S.: 117 et 137 mm; L.F.: 128 et 152 mm; L.T.: env. 144 et 171 mm.

Vomer Martinicensis Guichenot, 1866, Annls Soc. linn. Maine-et-Loire: 39.

= Selene browni (Agassiz, 1831).

2917. — Holotype. Lectotype de *Vomer Brownii* Cuvier, 1833. Martinique. Plée. 1 ex. alcool. L.S.: 231 mm; L.F.: 247 mm; L.T.: 290 mm.

Vomer Novae-Boracensis Guichenot, 1866, Annls Soc. linn. Maine-et-Loire: 41.

= Selene setapinnis (Mitchill, 1815).

2929. — Syntypes. La Nouvelle-Orléans. Trecul. 4 ex. alcool. L.S.: 61, 62, 63 et 64,5 mm; L.F.: 69, 69, 70 et 72,5 mm; L.T.: 80 — — et 83 mm.

Vomer Peruvianus Guichenot, 1866, Annls Soc. linn. Maine-et-Loire: 38.

= Selene peruvianus (Guichenot, 1866).

2922. — Holotype. Syntype et paralectotype de *Vomer Brownii* Cuvier, 1833. Païta (Pérou). Lesson et Garnot (Exp. Duperrey, 1822-1825). 1 ex. alcool. L.S.: 124 mm; L.F.: 136 mm.

Vomer Sanctae-Marthae Guichenot, 1866, Annls Soc. linn. Maine-et-Loire: 38.

= Selene browni (Agassiz, 1831).

2919. — Holotype. Sainte-Marthe (Colombie). Fontanier. 1 ex. alcool. L.S.: 251 mm; L.F.: 267 mm; L.T.: 300 mm.

Vomer Sancti-Petri Guichenot, 1866, Annls Soc. linn. Maine-et-Loire: 41.

= Selene browni (Agassiz, 1831).

2930. — Syntypes. Martinique. Rousseau. 4 cx. alcool. L.S.: 51,5, 53,1, 55,8 et 59,2 mm; L.F.: 56, 49,1, 51 et 54,3 mm.

Vomer Senegalensis Guichenot, 1866, Annls Soc. linn. Maine-et-Loire: 35.

= Selene dorsalis (Gill, 1862).

2918. — Holotype. Sénégal. Непрелот. 1 ex. alcool. L.S. : 302 mm ; L.F. : 324 mm ; L.Т.: 359 mm.

#### Famille des NEMATISTIIDAE

# Genre SERIOLOPHUS Guichenot, 1867

Seriolophus carangoides Guichenot, 1867, Mém. Soc. natn. Sci. nat. math. Cherbourg: 93.

= Nematistius pectoralis Gill, 1862.

4420. — Syntypes. Mcr des Indes. Jaurès (frégate Danaïde). 2 ex. alcool. L.S.: 214 et 239 mm; L.F.: 228 et 252 mm; L.T.: 238 et 268 mm.

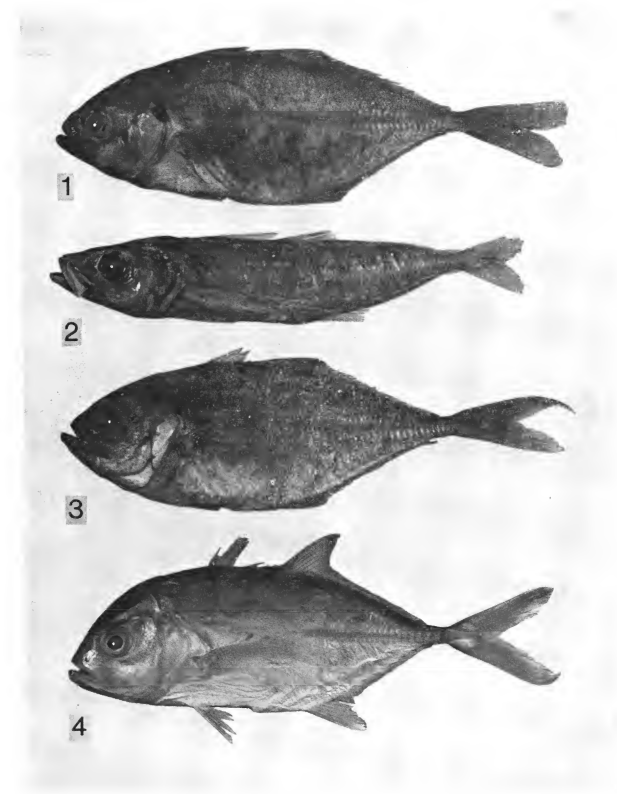


Fig. 1-4. — 1, Caranx kalla; 2, C. killiche; 3, C. para; 4, C. sem.

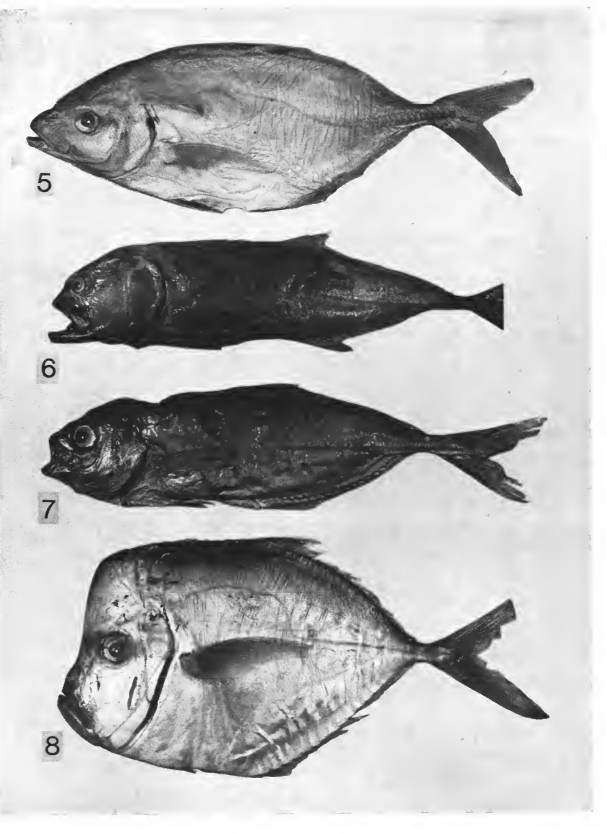


Fig. 5-7. — 5, Caranx solea; 6, C. tille; 7, C. vari. Fig. 8. — Vomer brownii.

### ANNEXE I

### EXEMPLAIRES-TYPES NON RETROUVÉS OU JAMAIS DÉPOSÉS A PARIS

Cette liste comprend des espèces décrites par Lacepède, Risso, Geoffroy Saint-Hilaire, Cuvier, Valenciennes, Quoy et Gaimard, Guichenot et Castelnau, et dont les types n'ont pas été retrouvés dans nos collections, soit qu'ils aient été perdus, soit qu'ils n'y aient jamais été déposés (exemplaires observés dans les musées étrangers). Elle eomprend également les espèces décrites d'après des dessins et descriptions manuscrites des voyageurs naturalistes.

### Famille dcs CARANGIDAE

# Genre CAESIOMORUS Lacepède, 1801

Caesiomorus Baillonii Lacepède, 1801, Hist. Nat. Poiss., H1: 92 et 93, pl. 3, fig. 1.

Fondée sur une figure des manuscrits de Commerson.

La description détaillée du poisson, pris en novembre 1770 près de Fort-Dauphin à Madagascar, fut retrouvée par Cuvier dans les manuscrits de Commerson et publice par Cuvier, 1832, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., VIII: 431, sous le nom de Trachinotus Baillonii.

L'exemplaire historique dû à Péron, et mentionné sous ee nom par Cuvier, n'a pas été retrouvé.

= Trachinotus bailloni (Laeepède, 1801).

Caesiomorus Blochii Lacepède, 1801, Hist. Nat. Poiss., III: 92 et 95, pl. 3, fig. 2.

Fondée sur une figure des manuscrits de Commerson.

La description détaillée du poisson, long de 17 pouces (env. 460 mm), pris en octobre 1768 près de Fort-Dauphin à Madagascar, fut retrouvée par Cuvier dans les manuscrits de Commerson et publiée par Cuvier, 1832, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., VIII: 425, sous le nom de Trachinotus Blochii.

= Trachinotus blochi (Laeepède, 1801).

# Genro CARANX Lacepède, 1801

Caranx Daubentonii Lacepède, 1801, Hist. Nat. Poiss., HI: 58 et 71.

Fondée sur un poisson représenté d'après Plumier par Aubriet dans les peintures sur vélin du Muséum d'Histoire naturelle.

CUVIER, 1833, in CUV. VAL., Hist. Nat. Poiss., IX: 65, indique que la même esquisse a servi à Bloch pour décrire son Scomber Plumieri, pl. 344.

Redécrite par Cuvier sous le nom de Caranx Plumieri.

= Selar crumenophthalmus (Bloch, 1793).

Caranx fasciatus Cuvier, 1833, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., IX: 70.

Fondée sur une figure de la collection de MM. Mocigno et Sessé représentant une espèce des mers d'Amérique.

D'après Berry (1963) ce nom doit être considéré comme un nomen dubium.

Caranx jarra Cuvier, 1833, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., IX: 109.

Fondée sur un poisson de 10 pouces — « jarra-dandrée-parah » — représenté, pl. 147, par Russell.

La description de *C. jarra* est trop incomplète pour permettre son identification ; étant donné l'absence de type, nous considérons ce nom comme un *nomen dubium*.

Caranx Mertensi Cuvier, 1833, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., IX: 64.

Fondée sur une figure, montrée par M. MERTENS, d'un Caranx recueilli à Manille.

= Selaroides leptolepis ([Kuhl et van Hasselt] Cuvier, 1833).

Caranx analis Cuvier, 1833, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., IX: 88.

Fondée sur un poisson long de 14 pouces (env. 380 mm) rapporté de l'île de Sainte-Hélènc par Dussumier.

= Pseudocaranx dentex (Bloch et Schneider, 1801).

Caranx gervaisi Castelnau, 1875. Researches on the Fishes of Australia. Intercol. Exhib. Essays, Victoria Dept., no 2: 18.

Fondée sur un poisson long de 6 inches (env. 152 mm) originaire de Cape York.

= Selar boops (Cuvier, 1833).

Bien que la description originale soit très courte, nous sommes d'accord avec McCullocii (1929 : 190) qui considère cette espèce comme synonyme de Selar boops.

Caranx kurra Cuvier, 1833, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., IX: 44.

La description est faite uniquement d'après une figure très médiocre de Russell (vol. II, pl. 139) du « Kurra-Wodagahwah ». Comme Rüppell (1830) avait auparavant décrit son Caranx russelli d'après un seul exemplaire de la mer Rouge qu'il pensait être aussi le Kurra-Wodagahwah de Russell, la plupart des auteurs ont considéré que Caranx kurra Cuvier était synonyme de Caranx russelli Rüppell.

Voir la discussion à propos de Caranx kiliche, p. 13.

Caranx mentalis [Ehrenberg] Cuvier 1, 1833, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., IX: 124.

Fondée sur un poisson long de 2 pieds (env. 640 mm) rapporté de mer Rouge par Ehrenberg. Cet holotype, enregistré au Zoologische Museum de Berlin, sous le nº 5226, est un exemplaire sec de L.S. 525 mm et L.T. 660 mm.

- = Ulua mentalis ([Ehrenberg] Cuvier, 1833).
- 1. Voir note infrapaginale p. 8.

Caranx xanthopygus Cuvier, 1833, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., IX: 109.

Fondée sur un poisson long de 13 pouces (env. 342 mm) et un autre plus petit, rapportés de l'Isle de France par Dussumier.

Eu accord avec J. L. B. Smith (1968 : 180), nous pensons qu'en l'absence de type, C. xanthopygus ne peut pas être identifié avec certitude. Nous le considérons comme nomen dubium.

Genre CENTRONOTUS Lacepède, 1801 (non Bloch et Schneider, 1801)

Centronotus glaycos Lacepède, 1801, Hist. Nat. Poiss., 111: 315.

Pour la troisième espèce de Glaucus décrite par Rondelet, 1558 : 203.

= Campagramma glaycos (Lacepède, 1801).

Centronotus vadigo Lacepède, 1801, Hist. Nat. Poiss., III: 318.

Pour la seconde espèce de Glaucus décrite par Rondelet, 1558 : 203, sous le nom de Liehe.

= Hypacanthus amia (Linnaeus, 1758).

### Genre CHORINEMUS Cuvier, 1832

Chorinemus exoletus [Ehrenberg] Cuvier 1, 1832, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., VIII: 379.

Fondée sur le dessin fait par Ehrenberg d'un poisson long de 8 à 9 pouces, observé à Lohaia sur les côtes de la mer Rouge et appelé *Lichia exoleta* par Ehrenberg.

= Scomberoides commersonnianus Lacepède, 1801.

Smith-Vaniz et Staiger (1973) ont discuté l'identité de Chorinemus exoletus Cuvier et montre que c'était un synonyme de Scomberoides commersonnianus Lacepède.

Chorinemus Farkharii Cuvier, 1832, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., VIII: 388.

Fondée sur une peinture exécutée à Malacea pour le major Farkhar.

= nomen dubium.

Chorinemus toloo Cuvier, 1832, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., VIII: 377.

Pour un poisson long de 8 pouces (env. 216 mm) rapporté de Malabar par Bélenger. Cet exemplaire n'a pas été retrouvé.

- = Scomberoides? tala (Cuvier, 1831).
- 1. Voir note infrapaginale p. 8.

Dans leur révision du genre Scomberoides, SMITH-VANIZ et STAIGER (1973) mentionnent C. toloo comme synonyme probable de Scomberoides tala (Cuvier, 1831), comme plusieurs auteurs l'avaient fait auparavant. Une identification sûre fondée sur la seule description originale est impossible.

# Genre CITULA Cuvier, 1816

Citula plumbea Quoy et Gaimard, 1824, Voy. « Uranie », Zool. : 315.

Fondée sur un poisson long de 5 pouces (env. 135 mm), originaire de l'Isle de Francc.

= nomen dubium.

D'après Smith (1973 : 353), la description de *C. plumbea* est si insuffisante que cette espèce nominale doit être considérée comme un *nomen dubium*.

Citula Bancksii Risso, 1820, J. Phys. Chim. Hist. nat., 91: 254.

Fondée sur un poisson long de 600 mm, originaire de « la mer de Nice ».

= Pseudocaranx dentex (Bloch et Schneider, 1801).

L'illustration de Citula Bancksii publiée plus tard par Risso (1826 : 422, pl. 6) montre clairement que cette espèce est un synonyme junior de Pseudocaranx dentex (Bloch et Schneider, 1801).

### Genre GALLICHTHYS Cuvier, 1833

Gallichthys chevola Cuvier, 1833, in Cuv. Var., Hist. Nat. Poiss., IX: 175.

Fondée sur la description, par Russel, d'un poisson de 2,5 pouces, le chevola-parah, nº 58, t. I : 46.

= Alectis indicus (Rüppell, 1830).

#### Genre GALLUS Lacepède, 1802

Gallus alexandrinus E. Geoffroy Saint-Hilaire, 1817, Descr. Égypte, pl. 22, fig. 2.

Décrite en 1827 par I. Geoffroy Saint-Hilaire (p. 321), sous le nom de Vomer alexandrinus. Fondée sur un poisson de la mer Rouge.

= Alectis alexandrinus (Geoffroy Saint-Hilaire, 1817).

### Genre **HYNNIS** Cuvier, 1833

Hynnis insanus Valenciennes, 1862, C. r. hebd. Séanc. Acad. Sci., Paris, 54: 1203.

Fondée sur un poisson long de 0,70 m rapporté de l'île Bourbon par Morel.

# Genre IREX Valenciennes, 1862

Irex indicus Valenciennes, 1862, C. r. hebd. Séanc. Acad. Sci., Paris, 54: 1205.

Fondée sur un poisson long de 0,88 m rapporté de l'île Bourbon par Morel.

Cet exemplaire-type, donné aux eollections par l'intermédiaire de Valenciennes en 1864, a été enregistré sous le nº 1883-840 ; il n'a pas été retrouvé.

= Elagatis bipinnulata (Quoy et Gaimard, 1824).

### Genre LICHIA Cuvier, 1816

Lichia albacora Guichenot, 1848, in GAY, Hist. Fis. Pol. Chile: 231.

Fondée sur un poisson long de 45 pouces (env. 1,20 m) originaire des mers du Chili.

= ? Oligoplites altus (Günther, 1868).

# Genre SCOMBEROIDES Lacepède, 1801

Scomberoides commersonnianus Lacepède, 1801, Hist. Nat. Poiss., 111: 50 et 53, figurée sous le nom de Seomberoide eommersonnien in 1800, H, pl. 20 fig. 3.

Fondée sur une eourte description manuscrite et une figure de Commerson d'un poisson provenant de la « mer voisine de Fort-Dauphin à Madagasear ».

Redécrite sous le nom de Chorinemus commersonianus par Cuvier, 1832, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., VIII: 370, qui a retrouvé une « bonne description dans les papiers de Commerson ».

= Scomberoides commersonnianus Lacepède, 1801.

Dans leur révision du genre Scomberoides, Śmith-Vaniz et Staiger (1973) ont réhabilité le nom S. commersonnianus Lacepède, 1801, longtemps considéré eomme synonyme de S. lysan (Forsskål, 1775).

Scomberoides Noelii Lacepède, 1801, Hist. Nat. Poiss., III: 51.

Fondée sur « un individu desséehé et bien conservé qui faisait partie de la collection cédée à la France par la Hollande et envoyée au Muséum d'Histoire naturelle ».

Scomberoides saltator Lacepède, 1801, Hist. Nat. Poiss., HI: 50 et 55, figurée sons le nom de Scomberoide sauteur in 1800, 11, pl. 19, fig. 2.

Fondée sur un dessin de poisson conservé dans les manuscrits de Plumier déposés à la Bibliothèque nationale.

Redécrite sous le nom de Scomber saliens Bl. par Cuvier, 1832, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., VIII: 389.

= Oligoplites saliens (Bloch, 1793).

# Genre **SELENE** Lacepède, 1802

Selene argentea Lacepède, 1802, Ilist. Nat. Poiss., IV: 560 et 562.

Fondée sur un dessin de Plumier représentant un poisson de l'Amérique méridionale.

= Selene vomer (Linnaeus, 1758).

Selene quadrangularis Lacepède, 1802, Hist. Nat. Poiss., IV: 561 et 564.

Fondée sur un dessin et une description de Sloane d'un poisson de la Jamaïque, long de 5 pouces anglais.

= nomen dubium.

Genre VOMER Cuvier, 1816

Vomer alexandrinus Geoffroy Saint-Hilaire, 1827. Desc. Égypte : 321.

Fondée sur le poisson figuré in 1817, pl. 22 fig. 2 sous le nom de Gallus alexandrinus.

= Alectis alexandrinus (Geoffroy Saint-Hilaire, 1817).

### ANNEXE 11

### **EXEMPLAIRES HISTORIQUES**

Cette liste comprend les poissons étudiés et cités par Cuvier et Valenciennes, mais appartenant à des espèces décrites auparavant.

### Famille des CARANGIDAE

# Genre ARGYREYOSUS Lacepède, 1802

Cette orthographe due à Cuvier est une émendation de l'orthographe originale Argyreiosus.

Argyreyosus vomer Lacepède: Cuvier, 1833, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., IX: 177, pl. 255.

= Selene vomer (Linnaeus, 1758).

A. 6190. — Saint-Domingue, RICORD. 2 ex. alcool.

A. 6191. — Saint-Domingue, RICORD. 1 ex. alcool.

A. 5646. — Porto-Rico, Plée. 1 ex. sec.

A. 5645. — Rio de Janeiro, A. Saint-Hilaire. 1 ex. sec.

A. 6189. -- New York, Milbert. 1 ex. alcool.

A. 5647. — Philadelphie, Lesueur. 1 ex. sec.

A. 6007. — Surinam, LEVAILLANT. 1 ex. alcool.

A. 6196. — Surinam, Levallant,. 2 ex. alcool.

A. 5648. — Ancienne collection. 1 ex. sec.

A. 6197. — Saint-Barthélémy, Plée, 1826. 1 ex. alcool.

### Genre CARANX Lacepède, 1802

Caranx analis: Valenciennes, 1837, in Webb et Berthelot, Ichth. Canaries, pl. XII et 1843, (pt. 2): 57.

= Pseudocaronx dentex (Bloch et Schneider, 1801).

A. 6250. — Canaries, Webb et Berthelot, 1 ex. alcool.

Caranx armatus: Cuvier, 1833, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., 1X: 127.

Pour Citula armata Rüppell.

= Citula armata Rüppkli., 1830.

A. 6146. -- Mer Rouge, Rüppell. 1 ex. scc.

A. 6179. — Mer Rouge, Rüppell. I ex. alcool.

Bien que l'exemplaire A. 6179 soit enregistré dans nos catalogues avec la mention « Type Citula armata Rüppell », en l'absence de documents (lettre ou note manuscrite de Rüppell ou Cuvier) établissant que ces exemplaires faisaient partie des syntypes de l'espèces de Rüppell, nous préférons les considérer seulement comme historiques, réservant la qualité de syntypes aux trois exemplaires déposés au Senekenberg Museum de Francfort sous le nº 1601.

Caranx carangus: Cuvier, 1833, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., IX: 91.

Pour Scomber carangus Bloch.

= Caranx hippos (Linnaeus, 1758).

A. 5492. — Porto-Rico, Plée. 1 cx. sec.

A. 6131. — Porto-Rico, PLÉE. 1 ex. sec.

A. 6086. — Mers d'Amérique. 1 ex. alcool.

= Caranx crysos (Mitchill, 1815).

A. 6263. — Cayenne, Daniel. 1 ex. alcool.

Caranx caeruleopinnatus Rüppell: Cuvier, 1833, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., IX: 119.

= Caranx melampygus Cuvier, 1833.

5836. — Nouvelle-Guinée, Quoy et Gaimard. 1 ex. alcool.

Caranx fusus Geoffroy Saint-Hilaire: Cuvier, 1833, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., IX: 52.

= Caranx crysos (Mitchill, 1815).

A. 6117. — Égypte, Lefebvre. 1 ex. alcool.

Caranx malabaricus: Cuvier, 1833, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., 1X: 121.

Pour Scomber malabaricus Bloch.

= Citula malabaricus (Bloch et Schneider, 1801).

A. 6903. — Mer Rouge, Rüppell. 1 ex. sec.

A. 6121. — Pondichéry, Leschenault, 1 ex. sec.

A. 5693. — Pondichéry, Leschenault. 1 ex. sec.

Le type de l'espèce est déposé au Zoologische Museum de Berlin sous le numéro 8760.

Caranx mauritianus Quoy et Gaimard : Cuvier, 1833, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., IX : 60,

Pour Caranx macrophthalmus Rüppell.

= Selar crumenophthalmus (Bloch, 1793).

A. 6213. — Bourbon, Leschenault. 1 ex. alcool.

A. 537. — lle de France, Quoy et Gaimard. 1 ex. alcool.

A. 589. — Ile de France, Desjardin. 2 ex. alcool.

A. 6071. — Seychelles, Dussumier. 3 ex. alcool.

A, 6072. — Seychelles, Dussumier. 2 cx. alcool.

A. 6070. — Mer des Indes. Coll. Broussonner. 1 ex. alcool, étiqueté Scomber dimidiatus par Broussonner.

Caranx Plumieri: Cuvier, 1833, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., 1X: 65.

Pour Scomber Plumieri Bloch.

= Selar crumenophthalmus (Bloch, 1793).

A. 538. — Saint-Barthélémy, Plée. 2 ex. alcool.

Caranx rhonchus Geoff.: Cuvier, 1833, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., IX: 35.

= Caranx rhonchus Geoffroy Saint-Hilaire, 1817.

A. 5975. — Alexandrie, Ehrenberg. 1 cx. alcool.

A. 5976. — Alexandrie, EHRENBERG. 1 ex. alcool.

(Ces exemplaires étiquetés Caranx alexandrinus par Ehrenberg.)

A. 5978. — Gorée, Rang. 1 ex. alcool.

Caranx Rotleri: Cuvier, 1833, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., IX: 29.

Pour Scomber Rotleri Bloch et Scomber cordula Lin.?

= Megalaspis cordyla (Linnaeus, 1758).

A. 6143. — Coromandel, Leschenault. 1 ex. sec.

A. 6018. — Pondichéry, Leschenault. 1 ex. alcool.

A. 6017. — Bombay, Dussumier, 1820. 1 ex. alcool.

A. 6106. — Malabar, Dussumier. 2 ex. alcool.

6319. — Malabar. Dussumier, 1827. 1 ex. alcool.

A. 6108. — Mcr Rouge, Rüppell. 1 ex. alcool.

Caranx sexfasciatus Quoy et Gainiard: Cuvier, 1833, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., IX: 110.

= Caranx sexfasciatus Quoy et Gaimard, 1824.

A. 6053. — Mer des Indes (Batavia?). 1 ex. alcool.

A. 561. — Vanikolo, Quoy et Gaimard. 1 ex. alcool.

Caranx speciosus: Cuvier, 1833, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., IX: 130.

Pour Scomber speciosus Forsskål.

= Gnathanodon speciosus (Forsskål, 1775).

A. 6014. - Vanicolo, Quoy et Gaimard. 1 ex. alcool.

A. 5979. — Trinquemale, RAYNAUD. 1 ex. alcool.

542. — Mer Rouge (Massuah), Rüppell. 1 ex. alcool.

A. 6012. — Nouvelle-Hollande, Busseuil (Exp. Bougainville 1824-1826). 1 ex. alcool.

Caranx trachurus Lacepède: Cuvier, 1833, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., IX: 11, pl. 246.

Pour Scomber trachurus Linn, Bl.

- = Trachurus mediterraneus (Steindachner, 1868).
- A. 6009. La Rochelle, D'Orbigny. 2 cx. alcool.
- A. 6016. La Roehelle, D'Orbigny. 1 ex. alcool.
- A. 6005. Messine, Sicile, Bibron. 1 ex. aleool.
- = Trachurus trachurus (Linnaeus, 1758).
- A. 5981. Messine, Sieile, Bibron. 1 ex. alcool.
- = Trachurus picturatus Bowdich, 1825.
- A. 5994. Ténériffe, D'Orbigny. 3 ex. alcool.
- A. 6017. Madère, Kuhl et van Hasselt. 1 ex. alcool.
- A. 5999. Iviça, Delaroche. 1 ex. alcool.
- A. 5367. Iviça, Delaroche. 1 ex. aleool.
- = Trachurus capensis Castelnau, 1861.
- A. 6034. Le Cap, Delalande. 2 ex. alcool.
- A. 6124. Le Cap, Delalande. 1 ex. see.
- A. 6140. Le Cap, Delalande. 1 ex. sec.
- = Trachurus novaezelandiae Riehardson, 1843.
- A. 5998. Baie des Chiens Marins (Nouvelle-Hollande), Quoy et Gaimard. 2 ex. alcool. 5737. Amboine, Lesson et Garnot. 1 ex. alcool.
- = Trachurus murphyi Niehols, 1920.
- A. 6535. Valparaiso, D'Orbigny, 2 ex. aleool.

Carangue jaune: Cuvier, 1833, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., IX: 98.

Pour Scomber chrysos Mitchill = Scomber hippos Linn.

- = Caranx hippos (Linnaeus, 1758).
- A. 6088. New York, MILBERT. 1 ex. aleool.
- A. 6089. New York, Milbert. 3 ex. alcool.

### Genre CHORINEMUS Cuvier, 1832

Chorinemus aculeatus: Cuvicr, 1832, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., VIII: 384.

Pour Scomber aculeatus Bloeh.

- = Scomberoides lysan (Forsskål, 1775).
- A. 5317. Pondiehéry, Leschenault. 1 ex. alcool.
- A. 6746. Isle de France, Desjardins. 2 ex. alcool.

Chorinemus commersonianus: Cuvier, 1832, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., VIII: 370.

Pour Scomberoides commersonnianus Lacepède.

- = Scomberoides commersonnianus Lacepède, 1801.
- A. 6135. Pondichéry, Leschenault. 1 ex. sec.
- A. 6137. Pondichéry, Leschenault. 1 ex. sec.
- A. 6138. Pondichéry, Leschenault. 1 ex. sec.

Chorinème sauteur: Cuvier, 1832, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., VIII: 389.

Pour Scomber saliens Bl. = Scomberoides saltator Lac.

- = Oligoplites palometa (Cuvier, 1832).
- A. 6654. Brésil, Delalande. 1 ex. alcool.
- A. 6132. Brésil, Delalande. 1 ex. sec.

# Genre **LICHIA** Cuvier, 1817

Lichia amia: Cuvier, 1832, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., VIII: 348.

Pour Scomber amia Linn.

- = Hypacanthus amia (Linnaeus, 1758).
- A. 5612. Le Cap, Verreaux. 1 ex. sec. A. 804. Le Cap, Delalande. 1 ex. sec.
- A. 6811. Gorće, Rang. 1 ex. alcool.
- A. 6810. Gorée, RANG. 1 ex. alcool.
- A. 6715. Embouchure du Sénégal, Jubelin. 2 ex. alcool.
- A. 6698. Naples, Savigny. 1 ex. alcool.
- A. 6699. Naples, Savigny. 1 ex. alcool.
- A. 6803. Naples, Savigny. 3 ex. alcool.
- A. 6807. Naples, Savigny. 3 ex. alcool.
- A. 6800. Naples, Savigny. 2 ex. alcool.

Lichia glaucus: Cuvier, 1832, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., VIII: 358, pl. 234.

Pour Scomber glaucus Linn.

- = Trachinotus ovatus (Linnaeus, 1758).
- A. 6783. Naples, Savigny. 1 ex. alcool.
- Λ. 6782. Naples, Savigny. 2 ex. alcool.
   Λ. 6747. Naples, Savigny. 2 ex. alcool.
- A. 6788. Morée, Bory Saint-Vincent. 1 ex. alcool.
- A. 5995. Côtes d'Égypte, Geoffroy Saint-Hilaire 1 ex. alcool.
- A. 6780. Côtes d'Égypte, Lefebure. 1 ex. alcool.
- A. 6779. Algesiras, Voy. Astrolabe. 2 ex. alcool.
- A. 6791. Madère, Cuvier. 2 ex. alcool.

```
A. 6792. — Ténériffe, D'Orbigny. 2 ex. alcool.
```

- A. 6784. Goréc, Rang. 2 ex. alcool.
- A. 6774. Gorée, Rang. 1 cx. alcool.
- A. 6770. Gorée, Rang. 1 ex. alcool.
- A. 6658. Sainte-Hélène, Dussumier. 1 ex. alcool.
- A. 6659. Sainte-Hélène, Dussumier. 1 ex. alcool.
- A. 6781. Le Cap, Quoy et Gaimard. 2 ex. alcool.
- A. 6122. Le Cap, Delalande. 1 ex. sec.
- A. 5662. Ancienne eollection. 1 ex. sec.
- A. 5507. Ancienne collection. 1 ex. sec.

Cuvier mentionne également un exemplaire rapporté du Brésil par Delalande. Cet exemplaire A. 5509 est effectivement un *Trachinotus ovatus*. Or, cette espèce étant inconnue du Brésil, il y a tout lieu de penser que la localité indiquée par Cuvier est erronée.

Lichia glaucus: Valenciennes, 1838, in Webb et Berthelot, Hist. Nat. Canaries, pl. 13, fig. 1, et 1843, 2 (pt. 2): 56.

- = Trachinotus ovatus (Linnaeus, 1758).
- A. 6148. Canaries, Webb et Berthelot. 1 ex. sec.

Lichia vadigo: Cuvier, 1832, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., VIII: 363, pl. 235.

Pour Centronotus vadigo Risso.

- = Campogramma glaycos (Lacepède, 1801).
- A. 6859. Nice, Laurillard. 1 ex. alcool.
- 83-845. Nice, Laurillard. 1 ex. sec.

# Genre NAUCRATES Rafinesque, 1810

Naucrates ductor: Cuvier, 1832, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., VIII: 312, pl. 232.

Pour Scomber ductor Linn.

- = Naucrates ductor (Linnaeus, 1758).
- A. 5686. Ancienne collection, 1 ex. sec.
- A. 5392. Naples, Savigny. 2 ex. alcool.
- A. 5393. Naples, Savigny. 1 ex. aleool.

### Genre SCYRIS Cuvier, 1829

Scyris alexandrina: Cuvier, 1833, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., 1X: 152.

Identifiée au Gal d'Alexandrie Gallus alexandrinus Geoffroy Saint-Hilaire, 1817, pl. 22 fig. 2.

- = Alectis alexandrinus (Geoffroy Saint-Hilaire, 1817).
- A. 6846. Alexandrie, Ehrenberg. 1 cx. alcool.
- A. 6845. Gorće, Rang. 1 ex. alcool.

Scyris indica: Cuvier, 1833, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., IX: 145, pl. 252.

Cette espèce ayant été décrite par RÜPPELL en 1828, nous ne pouvons pas considérer les exemplaires de Cuvier comme types bien que Cuvier semble ignorer la description de RÜPPELL.

= Alectis indicus (Rüppell, 1828).

A. 6856. — Java, Kuhl et van Hasselt. 1 ex. alcool.

A. 5694. — Pondichéry, Leschenault. 1 ex. sec.

# Genre SERIOLA Cuvier, 1816

Seriola cosmopolita: Cuvier, 1833, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., 1X: 219, pl. 259.

Pour Scomber chloris Bloch.

= Chloroscombrus chrysurus (Linnaeus, 1766).

6410. — Saint-Domingue, RICORD. 1 ex. alcool.

A. 6623. — Saint-Domingue, Ricord. 3 ex. alcool.

A. 6624. — Saint-Domingue, RICORD. 2 ex. alcool.

A. 6627. — Gorée, Rang. 1 cx. alcool.

A. 6625. — Pondichéry, Leschenault. 1 ex. alcool.

A. 6628. — La Martinique, Achard. 1 ex. alcool.

Seriola Dumerilii: Cuvier, 1833, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., IX: 201.

Pour Caranx Dumeril Risso.

= Seriola dumerili (Risso, 1810).

A. 5688. — Naples, Savigny. 1 ex. sec.

A. 6833. — Sicile, Bibron. 1 ex. alcool.

A. 6636. — Morée, Bory Saint-Vincent. 1 ex. alcool.

A. 6638. — Nice, Laurillard. 2 ex. alcool.

Seriola fasciata: Cuvier, 1833, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., IX: 211.

Pour Scomber fasciatus Bloch.

= Seriola fasciata (Bloch, 1797).

A. 6644. — Caroline, Bosc. 1 ex. alcool.

# Genre TRACHINOTUS Lacepède, 1801

Trachinotus glaucus: Cuvier, 1832, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., VIII: 400.

Pour Chaetodon glaucus Bloch.

= Trachinotus goodei Jordan et Evermann, 1896.

A. 6693. — Martinique, Plée. 1 ex. alcool.

A. 6695. — Martinique, Plée. 1 ex. alcool.

A. 5560. — Brésil, Delalande. 1 ex. scc.

Trachinotus quadripunctatus: Cuvier, 1832, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., VIII: 434.

Pour Caesiomorus quadripunctatus Rüppell.

= Trachinotus bailloni (Lacepède, 1801).

A. 6818. — Se(y)chelles, Dussumier. 2 ex. alcool.

Trachinotus rhomboides: Cuvier, 1832, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., VIII: 407.

Pour Chaetodon rhomboides Bloch.

= Trachinotus falcatus (Linnaeus, 1758).

A. 797. — Porto-Rico, Plée. 1 ex. scc.

### ANNEXE III

### NOMS SUBSTITUÉS

Cette liste comprend des noms nouveaux attribués par Lacepède, Risso, Cuvier, Valenciennes et Castelnau à des espèces décrites antérieurcment et dont ils citent les noms. A ces noms substitués ne correspond aucune espèce nouvelle pour la Science. Lorsqu'il existe des exemplaires ayant servi à établir ces noms nouveaux, ils sont types du taxon nominal substitué.

### Famille des CARANGIDAE

# Genre CARANX Lacepède, 1801

Caranx erithrurus Lacepède, 1801, Hist. Nat. Poiss., 111: 68.

Pour Scomber hippos Linn. ed. Gmel.

= Caranx hippos (Linnaeus, 1758).

Caranx Blochii Cuvier, 1833, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., IX: 69

Pour Scomber ruber Bloch.

= Citula ruber (Bloch, 1793). Voir p. 9.

Genre CENTRONOTUS Lacepède, 4801 (non Bloch et Schneider, 1801)

Centronotus argenteus Lacepède, 1801, Hist. Nat. Poiss., III: 316.

Pour Gasterosteus occidentalis Linn. ed. Gmel.

= Oligoplites saurus (Bloch et Schneider, 1801).

### Genre CHORINEMUS Cuvier, 1832

Chorinemus saltans Cuvier, 1832, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., VIII: 393.

Pour Gasterosteus occidentalis Linn.

= Oligoplites saurus (Bloch et Schneider, 1801). Voir p. 21.

# Genre LICHIA Cuvier, 1816

Lichia Pappei Castelnau, 1861, Poiss. Afr. Austr.: 40.

Pour Scomber capensis Pappe.

= Seriola lalandi Valenciennes, 1833.

# Genre GALLUS Lacepède, 1802

Gallus virescens Lacepède, 1802, Hist. Nat. Poiss., IV: 583.

Pour Zeus gallus Linn. ed. Gmel.

# Genre OLISTUS Cuvier, 1829

Olistus ? Ruppelii Cuvier, 1833, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., 1X: 144.

Pour Citula ciliaria Rüppell, Atl. Zool.: 102, pl. 25, fig. 8.

= Citula armata Rüppell, 1830.

### Genre **SCOMBER** Linnaeus, 1758

Scomber guara Lacepède, 1800, Hist. Nat. Poiss., H: 603.

Pour Scomber cordyla Linn. ed. Gmel.

= Megalapsis cordyla (Linnaeus, 1758).

# Genre SERIOLA Cuvier, 1816

Seriola Rafinesquii Risso, 1826, Hist. Nat. Eur. mérid. : 425.

Pour Trachurus aguilus Rafinesque.

Seriola Ruppelii Valenciennes, 1833, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., IX: 216.

Pour Nomeus nigrofasciatus Rüppell, 1828: 82, pl. 24, fig. 1.

= Seriolina nigrofasciata (Rüppell, 1828).

### ANNEXE IV

Espèce nouvelle décrite sous un nom de genre de la famille des Carangidae et n'appartenant pas à cette famille.

# Genre LEPIDOMEGAS Thominot, 1880

Thominot, 1880, Bull. Soc. Philomath. Paris, 7e sér., 4:173.

Espèce-type: Lepidomegas muelleri Thominot, 1880. Mis en synonymie par de nombreux auteurs avec Seriola Cuvier, 1816. Est en fait synonyme d'Arripis Jenyns, 1842, de la famille des Arripidae.

Lepidomegas Mulleri Thominot, 1880, Bull. Soc. Philomath. Paris, 7e sér., 4: 173.

- = Arripis trutta [Forster] Bloch et Schneider, 1801.
- 1116. Syntype. Melbourne. Mueller. 1 ex. alcool. L.S.: 292 mm; L.F.: 314 mm; L.T.: 350 mm.
- 1432. Syntype. Melbourne. Mueller. 1 ex. alcool. L.S. : 331 mm ; L.F. : 347 mm ; L.T. : 396 mm.

Le troisième exemplaire mentionné, rapporté par Filhol de la Nouvelle-Zélande, n'a pas été retrouvé.

#### ANNEXE V

Cette liste comprend toutes les espèces nominales de Carangidae et de Nematistiidae dont les types sont déposés au Muséum national d'Histoire naturelle, plus les espèces nominales de l'annexe I. Sont donnés, dans l'ordre : les noms scientifiques dans leur orthographe originale et par ordre alphabétique ; les noms du ou des auteurs (Cuvier et Valenciennes sont abrégés en C. et V.) ; la date de publication ; le statut actuel.

# Espèce nominale

### STATUT ACTUEL

- 1. Nauclerus abreviatus Valenciennes in C. & V., 1833.
- Gallichthys aegyptiacus [Ehrenberg] Cuvier in C. & V., 1833.
- 3. Trachinotus affinis Cuvier in C. & V., 1832.
- 4. Gallus alexandrinus G. Saint-Hilaire, 1817.
- 5. Vomer alexandrinus G. Saint-Hilaire, 1827.
- Caranx amblyrhynchus Cuvier in C. & V., 1833.
- 7. Irex americanus Valenciennes, 1862.
- 8. Caranx analis Cuvier in C. & V., 1833.
- Nauclerus annularis Valenciennes in C. & V., 1833.
- 10. Selene argentea Lacepède, 1801.
- Porthmeus argenteus Valenciennes in C. & V., 1833.
- 12. Trachinotus argenteus Cuvier in C. & V., 1832.
- 13. Caranx auroguttatus [Ehrenberg] Cuvier in C. & V., 1833.
- 14. Caesiomorus Baillonii Laeepède, 1801.
- 15. Citula Bancksii Risso, 1820.
- Caranx Bartholomaei Cuvier in C. & V., 1833.
- 17. Caranx Belengerii Cuvier in C. & V., 1833.
- Seriola binotata Valeneicnnes in C. & V., 1833.
- Seriola bipinnulata Quoy et Gaimard, 1824.
- 20. Caesiomorus Blochii Lacepède, 1802.
- 21. Caranx Blochii Cuvier in C. & V., 1833.
- Seriola Bonariensis Valeneiennes in C. & V., 1833.
- 23. Caranx boops Cuvier in C. & V., 1833.
- 24. Seriola Boscii Valenciennes in C. & V.,
- Nauclerus brachycentrus Valenciennes in C. & V., 1833.
- 26. Vomer Brasilensis Guiehenot, 1866.
- 27. Vomer Brownii Cuvier in C. & V., 1833.
- 28. Uraspis cadenati Blache et Rossignol, 1961.
- 29. Caranx cambon Cuvier in C. & V., 1833.

- Naucrates ductor (Linnaeus, 1758).
- Alectis alexandrinus (G. Saint-Hilaire, 1817).
- Trachinotus mookalee Cuvier, 1832.
- Alectis alexandrinus (G. Saint-Hilaire, 1817).
- Alectis alexandrinus (G. Saint-Hilaire, 1817).
- Hemicaranx amblyrhynchus (Cuvier, 1833).
- Elagatis bipinnulata (Quoy et Gaimard, 1824). Pseudocaranx dentex (Bloch et Schneider, 1801).
- Naucrates ductor (Linnaeus, 1758).
- Selene vomer (Linnaeus, 1758).
- Hypacanthus amia (Linnaeus, 1758).
- Trachinotus carolinus (Linnaeus, 1766).
- Citula bajad (Forsskål, 1775).
- Trachinotus bailloni (Lacepède, 1801).
- Pseudocaranx dentex (Bloch et Schneider, 1801).
- Citula bartholomaei (Cuvier, 1833).
- Caranx sexfasciatus Quoy et Gaimard, 1824.
- Seriolina nigrofasciata (Rüppell, 1829).
- Elagatis bipinnulata (Quoy et Gaimard, 1824).
- Trachinotus blochi (Laeepède, 1801).
- Citula ruber (Bloch, 1793).
- Seriola rivoliana Valenciennes, 1833.
- Selar boops (Cuvier, 1833).
- Seriola dumerili (Risso, 1810).
- Naucrates ductor (Linnaeus, 1758).
- Selene setapinnis (Mitchill, 1815).
- Selene browni Agassiz, 1831.
- Uraspis secunda (Poey, 1860).
- Alepes para (Cuvier, 1833).

30. Seriolophus carangoides Guichenot, 1867.

31. Seriola carpenteri Mather, 1971.

32. Trachinotus cayennensis Cuvier in C. & V.,

33. Vomer Cayennensis Guichenot, 1866.

34. Gallichthys chevola Cuvier in C. & V., 1833.

35. Caranx chilensis Guichenot, 1848.

36. Caranx chrysophrys Cuvier in C. & V., I833.

37. Caranx ciliaris Cuvier in C. & V., 1833. 38. Caranx citula Cuvier in C. & V., 1833,

39. Vomer Columbiensis Guichenot, 1866.

40. Scomberoides commersonnianus Lacepède, 1801.

41. Nauclerus compressus Valenciennes in C. & V., 1833.

42. Vomer Cubae Guichenot, 1866.

43. Trachinotus cupreus Cuvier in C. & V.,

44. Caranx Daubentonii Lacepède, 1801.

45. Vomer Dominicensis Guichenot, 1866.

46. Trachinotus drepanis Cuvier in C. & V., 1832.

47. Caranx Dumerili Risso, 1810.

48. Seriola Dussumieri Valenciennes in C. & V., 1833.

49. Caranx ekala Cuvier in C. & V., 1833.

50. Chorinemus exoletus [Ehrenberg] Cuvier in C. & V., 1832.

51. Seriola falcata Valenciennes in C. & V., 1833.

52. Trachinotus falciger Cuvier in C. & V.,

53, Caranx fallax Cuvier in C. & V., 1833.

54. Chorinemus Farkharii Cuvier in C. & V.,

55. Caranx fasciatus Cuvier in C. & V., 1833.

56. Caranx Fosteri Cuvier in C. & V., 1833.

57. Trachinotus fuscus Cuvier in C. & V., 1832.

58. Caranx fusus G. Saint-Hilaire, 1817.

59. Vomer Gabonensis Guichenot, 1866.

60. Caranx georgianus Cuvier, in C. & V., 1833.

61. Caranx gervaisi Castelnau, 1875.

62. Hynnis goreensis Cuvier in C. & V., 1833.

63. Trachinotus goreensis Cuvier in C. & V., 1832.

64. Vomer Goreensis Guichenot, 1866.

65. Seriola grandis Castelnau, 1872.

66. Chorinemus guaribira Cuvier in C. & V.,

67. Caranx gymnostethus Cuvier in C. & V., 1833.

68. Blepharis indicus Cuvier in C. & V., 1833.

69. Irex indicus Valenciennes, 1862.

70. Naucrates indicus Lesson, 1830.

Nematistius pectoralis Gill, 1862.

Seriola carpenteri Mather, 1971.

Trachinotus cayennensis Cuvier, 1832.

Selene setapinnis (Mitchill, 1815).

Alectis indicus (Rüppell, 1830).

Pseudocaranx chilensis (Guichenot, 1848).

Citula chrysophrys (Cuvier, 1833).

nomen dubium

Citula armata (Rüppell, 1830).

Selene browni Agassiz, 1831.

Scomberoides commersonnianus Lacepède, 1801.

Naucrates ductor (Linnaeus, 1758).

Selene browni Agassiz, 1831.

Trachinotus carolinus (Linnaeus, 1758).

Selar crumenophthalmus (Bloch, 1793).

Selene browni Agassiz, 1831.

Trachinotus blochi (Lacepède, 1801).

Seriola dumerili (Risso, 1810).

Naucrates ductor (Linnaeus, 1758).

Caranx ignobilis (Forsskål, 1775).

Scomberoides commersonnianus Lacepède, 1801.

Seriola rivoliana Valenciennes, 1833.

Trachinotus blochi (Lacepède, 1801).

Caranx latus Agassiz, 1831. nomen dubium.

nomen dubium.

Caranx sexfasciatus Quoy et Gaimard, 1824.

Trachinotus falcatus (Linnaeus, 1758).

Caranx crysos (Mitchill, 1815).

Selene dorsalis (Gill, 1862).

Pseudocaranx dentex (Bloch et Schneider, 1801).

Selar boops (Cuvier, 1833).

Alectis alexandrinus (G. Saint-Hilaire, 1817).

Trachinotus goreensis Cuvicr, 1832.

Selene dorsalis (Gill, 1862).

Seriola lalandi Valenciennes, 1833.

Oligoplites palometa (Cuvier, 1832).

Citula gymnostethus (Cuvier, 1833).

Alectis ciliaris (Bloch, 1788).

Elagatis bipinnulata (Quoy et Gaimard, 1824).

Naucrates ductor (Linnaeus, 1758).

71. Caranx ire Cuvier in C. & V., 1833.

72. Caranx Jacobeus Cuvier in C. & V., 1833.

73. Caranx jarra Cuvier in C. & V., 1833.

74. Caranx kalla Cuvier in C. & V., 4833.

75. Caranx kiliche Cuvier in C. & V., 1833.

76. Carany kurra Cuvier in C. & V., 1833.

 Seriola lalandi Valenciennes in C. & V., 1833.

78. Seriola leiarchus Valenciennes in C. & V., 1833.

79. Caranx leptolepis Kuhl et Van Hasselt] Cuvier in C. & V., 1833.

80. Caranx Lessoni Cuvier in Lesson, 1830.

81. Nauclerus leucurus Valenciennes in C. & V., 1833.

82. Caranz luna G. Saint-Hilaire, 1817.

83. Caranx macarellus Cuvier in C. & V., 1833.

84. Gallichthys major Cuvier in C. & V., 1833.

85. Olistus malabaricus Cuvier in C. & V., 1833.

86. Trachinotus marginatus Cuvier in C. & V., 1832.

87. Vomer Martinicensis Guichenot, 1866.

88. Caranx mate Cuvier in C. & V., 1833.

89. Caranx mauritianus Quoy et Gaimard, 1824.

 Chorineaus mauritianus Cuvier in C. & V., 1832.

 Trachinotus maxillosus Cuvier in C. & V., 1832.

92. Caranx melampygus Cuvier in C. & V., 1833.

93. Caranx mentalis [Ehrenberg] Cuvier in C. & V., 1833.

94. Caranx Mertensi Cuvier in C. & V., 1833.

95. Caranx microchir Cuvier in C. & V., 1833.

 Chorinemus moadetta [Ehrenberg] Cuvier in C. & V., 4832.

97. Trachinotus mookalee Cuvier in C. & V., 1832.

98. Trachinotus myrias Cuvier in C. & V., 1832.

99. Caranx nigripes Cuvier in C. & V., 1833.

 Decapterus normani Bertin et Dollfus, 1948.

 Naucrates novahoracensis Cuvier in C. & V., 1832.

102. Vomer Novae-Boracensis Guichenot, 1866.

 Caranx Novae Guineae Cuvier in C. & V., 1833.

104. Trachurus novae zelandiae Richardson, 1843.

105. Caranx oblongus Cuvier in C. & V., 1833.

Citula praeustus (Bennett, 1830).

Decapterus macarellus (Cuvier, 1833).

nomen dubium.

Alepes djedaba (Forsskål, 1775).

Decapterus kiliche Cuvier, 1833.

nomen dubium.

Seriola lalandi Valenciennes, 1833.

Seriola zonata (Mitchill, 1815).

Selaroides leptolepis ([Kuhl et Van Hasselt] Cuvier, 1833).

Caranx ignobilis (Forsskål, 1775).

Naucrates ductor (Linnaeus, 1758).

Pseudocaranx dentex (Bloch et Schneider, 1801).

Decapterus macarellus (Cuvier, 1833).

Alectis indicus (Rüppell, 1830).

Citula hedlandensis (Whitley, 1934).

Trachinotus marginatus Cuvier, 1832.

Selene browni Agassiz, 1831.

Alepes mate (Cuvier, 1833).

Selar crumenophthalmus (Bloch, 1793).

Scomberoides lysan (Forsskål, 1775).

Trachinotus maxillosus Cuvier, 1832.

Caranx melampygus Cuvier, 1833.

Ulua mentalis (Cuvier, 1833).

Selaroides leptolepis ([Kuhl et Van Hasselt] Cuvier, 1833),

Alepes para (Cuvier, 1833).

Scomberoides lysan (Forsskål, 1775).

Trachinotus mookalee Cuvier, 1832.

Trachinotus goreensis Cuvier, 1832.

Atropus atropus (Bloch et Schneider, 1801).

Alepes mate (Cuvier, 1833).

Naucrates ductor (Linnaeus, 1758).

Selene setapinnis (Mitchill, 1815).

Selar crumenophthalmus (Bloch, 1793).

Trachurus novaezelandiae Richardson, 1843.

Citula oblongus (Cuvier, 1833).

106. Trachinotus oblongus Cuvier in C. & V.,

107. Trachinotus paitensis Cuvier in C. & V., 1832.

108. Chorinemus palometa Cuvier in C. & V., 1832.

109. Trachinotus pampanus Cuvier in C. & V., 1832.

110. Caranx para Cuvier in C. & V., 1833.

111. Caranx Peronii Cuvier in C. & V., 1833.

112. Vomer Peruvianus Guichenot, 1866.

113. Caranx pinnulatus Evdoux et Souleyct,

114. Caranx pisquetus Cuvier in C. & V., 1833.

115. Caranx platessa Cuvier in C. & V., 1833.

116. Citula plumbea Quoy et Gaimard, 1824.

117. Caranx petaurista G. Saint-Hilaire, 1817.

118. Caranx punctatus Cuvier in C. & V., 1833.

119. Selene quadrangularis Lacepède, 1802.

120. Chorinemus quiebra Cuvier in C. & V., 1832.

121. Lichia quiebra Quoy et Gaimard, 1824.

122. Caranx rhonchus G. Saint-Hilaire, 1817.

123. Seriola Rivoliana Valenciennes in C. & V.,

124. Olistus Ruppelii Cuvier in C. & V., 1833.

125. Caranx Russelli Rüppell, 1830.

126. Trachinotus Russelii Cuvier in C. & V.,

127. Chorinemus saltans Cuvier in C. & V.,

128. Scomberoides saltator Lacepède, 1801.

129. Caranx Sanctae Helenae Cuvier in C. & V.,

130. Vomer Sanctae-Marthae Guichenot, 1866.

131. Chorinemus Sanctae-Petri Cuvier in C. & V., 1832.

132. Vomer Sanctae-Petri Guichenot, 1866.

133. Caranx scombrinus Valenciennes, 1855.

134. Caranx sem Cuvicr in C. & V., 1833.

135. Vomer Senegalensis Guichenot, 1836.

136. Caranx senegallus Cuvier in C. & V., 1833.

137. Caranx sexfasciatus Quoy et Gaimard, 1824.

138. Caranx solea Cuvier in C. & V., 1833.

139. Caranx stellatus Eydoux et Souleyet, 1841.

140. Caranx suareus Risso in C. & V., 1833.

141. Seriola succinta Valenciennes in C. & V.,

142. Blepharis sutor Cuvier in C. & V., 1833.

143. Decapterus tabl Berry, 1968.

144. Chorinemus tala Cuvier in C. & V., 1832.

145. Trachinotus teraia Cuvier in C. & V., 1832.

146. Trachinotus teraiodes Guichenot in Duméril, 1860.

147. Caranx tille Cuvier in C. & V., 1833.

Trachinotus bailloni (Lacepède, 1801).

Trachinotus paitensis Cuvier, 1832.

Oligoplites palometa Cuvier, 1832.

Trachinotus carolinus (Linnaeus, 1758).

Alepes para (Cuvier, 1833).

Caranx sexfasciatus Quoy et Gaimard, 1824.

Selene peruvianus (Guichenot, 1866).

Decapterus macarellus (Cuvier, 1833).

Caranx crysos (Mitchill, 1815).

Pseudocaranx dentex (Bloch et Schneider, 1801).

nomen dubium.

Gnathanodon speciosus (Forsskål, 1775).

Decapterus punctatus (Cuvier, 1829).

nomen dubium.

Oligoplites saurus (Bloch et Schneider, 1801).

Oligoplites saurus (Bloch et Schneider, 1801). Caranx rhonchus (G. Saint-Hilaire, 1817).

Seriola rivoliana Valenciennes, 1833.

nomen dubium.

nomen dubium.

Trachinotus botla (Shaw, 1803).

Oligoplites saurus (Bloch et Schneider, 1801).

Oligoplites saliens (Bloch, 1793).

Decapterus sanctaehelenae (Cuvier, 1833).

Selene browni Agassiz, 1831.

Scomberoides lysan (Forsskål, 1775).

Selene browni Agassiz, 1831.

Decapterus scombrinus (Valenciemes, 1855).

Caranx sem Cuvier, 1833.

Selene dorsalis (Gill, 1862).

Caranx senegallus Cuvier, 1833.

Caranx sexfasciatus Quoy et Gaimard, 1824.

Pseudocaranx dentex (Bloch et Schneider, 1801).

Caranx melampygus Cuvier, 1833.

Trachurus picturatus (Bowdieh, 1825).

Naucrates ductor (Linnaeus, 1758).

Alectis ciliaris (Bloch, 1788). Decapterus tabl Berry, 1968.

Scomberoides tala (Cuvier, 1832).

Trachinotus teraia Cuvier, 1832.

Trachinotus maxillosus Cuvier, 1832.

Caranx tille Cuvier, 1833.

- 148. Chorinemus tol Cuvier in C. & V., 1832. Scomberoides tol (Cuvier, 1832). 149. Chorinemus toloo Cuvier in C. & V., 1832. Scomberoides? tala (Cuvier, 1832).
- 150. Trachurus trecae Cadenat, 1949. Trachurus trecae Cadenat, 1949.
- 151. Nauclerus triacanthus Valenciennes in C. Naucrates ductor (Linnaeus, 1758). & V., 1833.
- 152. Caranx valenciennei Castelnau, 1873. Caranx melampygus Cuvier, 1833.
- 153. Caranx vari Cuvier in C. & V., 1833. Alepes vari (Cuvier, 1833).
- 154. Caranx xanthopygus Cuvier in C. & V., nomen dubium. 1833.
- 155. Caranx xanthurus [Kuhl et Van Hasselt] Alepes mate (Cuvier, 1833). Cuvier in C. & V., 1833.

# INDEX

Les espèces nominales de l'annexe V (p. 53-57) n'ont pas été indexées ci-dessous.

abroviatus (Navidanus) 23	Atula muta 4
abreviatus (Nanclerus), 23. aculeatus (Chorinemus), 45.	Atule mate, 4. anroguttatus (Caranx), 8.
(Scomber), 45.	amoguitatus (Caranx), o.
aegyptiacus (Gallichthys), 22.	baillonii (Caesiomorus), 4, 36.
affinis (Caranx), 4.	bailloni (Trachinotus), 29, 36, 49.
(Trachinotus), 27.	bajad (Citula), 8.
aguilus (Trachurus), 51.	(Scomber), 8.
albacora (Lichia), 40.	Bancksii (Citula), 39.
Alectis, 4.	Bartholomaci (Caranx), 9.
Alectis alexandrinus, 23, 39, 41, 47.	bartholomaei (Citula), 3, 9.
ciliaris, 8.	Belengerii (Caranx), 9.
indicus, 23, 39, 48.	bicolor (Caranx), 5.
Alepes, 3, 4, 16.	binotata (Scriola), 25.
Alepes djcdaba, 4, 12.	bipinnulata (Elagatis), 5, 23, 26, 40.
	(Seriola), 5, 26, 20, 40.
kalla, 16. mate, 14, 19, 22.	Blepharis, 4, 8.
	Blepharis indicus, 8.
melanoptera, 4.	major, 8.
para, 9, 15. vari, 4, 20.	sutor, 8.
alexandrina (Scyris), 47.	blochii (Caesiomorus), 6, 36.
alexandrinas (Alectis), 23, 39, 41, 47.	(Caranx), 9, 50.
(Caranx), 45.	blochi (Trachinotus), 28, 36.
(Gallus), 5, 6, 39, 47.	Bonariensis (Seriola), 26.
(Vomer), 39, 41.	boops (Caranx), 6, 9.
altus (Oligoplites), 40.	(Selar), 9, 37.
amblyrhynchus (Caranx), 8.	Boscii (Seriola), 26.
(Hemicaranx), 8.	botla (Trachinotus), 30.
americanus (Irex), 23.	Brama atropus, 4.
amia (Hypacanthus), 25, 38, 46.	brachycentrus (Nauclerus), 24.
(Lichia), 46.	Brasiliensis (Vomer), 31, 32.
(Scomber), 5, 6, 46.	browni (Selcnc), 31, 32, 33.
analis (Caranx), 37, 42.	brownii (Vomer), 7, 31, 32, 33.
annularis (Nauclerus), 24.	( volice), 7, 01, 02, 00.
argentea (Selene), 6, 41.	cadenati (Uraspis), 31.
argenteus (Centronotus), 50.	caeruleopinnatus (Caranx), 43.
(Porthmeus), 6, 25.	Cacsiomorus, 4, 36.
(Trachinotus), 28.	Caesiomorus baillonii, 4, 36.
Argyreiosus, 4, 42.	blochii, 6, 36.
Argyreyosus vomer, 42.	quadripunctatus, 49.
armata (Citula), 2, 5, 10, 42, 51.	cambon (Caranx), 9.
armatus (Caranx), 42.	Campogramma (glaycos), 38, 47.
Arripis trutta, 52.	capensis (Scomber), 51.
Atropus, 4.	(Trachurus), 45.
Atropus atropus, 15.	Carangoides, 3, 4.
atropus (Atropus), 15.	carangoides (Scriolophus), 6, 33.
(Brama), 4.	(Uraspis), 6.
Atule, 4.	carangus (Caranx), 43.
	0 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \

(Seember) 1 12	Montanai 27
(Seomber), 4, 43.	Mertensi, 37.
Caranx, 3, 4, 7, 8, 11, 17, 37, 42, 50.	microchir, 15.
Caranx affinis, 4.	nigripes, 15.
alexandrinus, 45.	Novae-guineae, 15.
amblyrhynchus, 8.	oblongus, 15.
analis, 37, 42.	para, 6, 13, 15.
armatus, 42.	parasitus, 6.
auroguttatus, 8.	Peronii, 16.
Bartholomaei, 9	petaurista, 16.
Belengerii, 9.	pinnulatus, 16.
bicolor, 5.	pisquetus, 16.
Blochii, 9, 50.	platessa, 12, 17.
boops, 6, 9.	Plumieri, 36, 45.
caeruleopinnatus, 43.	praeustus, 4.
eambon, 9.	punctatus, 17.
earangus, 43.	rhonehus, 3, 17, 45.
chilensis, 10.	Rotleri, 45.
chrysophrys, 10.	russelli, 13, 22, 37.
ciliaris, 10.	Sanctae Helenae, 17.
cirrhosus, 10.	scombrinus, 18.
citula, 5,10.	sem, 18.
crysos, 12, 16, 18, 43	senegallus, 18.
cynodon, 19.	sexfasciatus, 9, 11, 16, 18, 19, 44.
Daubentonii, 36.	solea, 18.
Dumerili, 6, 10, 48.	speciosus, 16, 44.
ckala, 11.	stellatus, 19.
elaeate, 19.	2 40
erithrurus, 50.	suareus, 6, 19.
	tille, 19.
fallax, 11.	trachurus, 30. 44.
fasciatus, 36.	valenciennei, 19.
Forsteri, 11.	vari, 20.
fusus, 12, 43.	williamsi, 18.
georgianus, 12, 17.	xanthopygus, 38.
gervaisi, 37.	xanthurus, 19.
gymnostethus, 12.	carolinus (Trachinotus), 28, 29.
hippos, 43, 44, 50.	earpenteri (Seriola), 26.
ire, 12.	eayennensis (Trachinotus), 28.
ignobilis, 11, 14.	Cayennensis (Vomer), 32.
immaculatus, 9.	Centronotus. 38, 50.
Jaeobeus, 12.	Centronotus argenteus, 50.
jarra, 36.	glaycos, 38.
kalla, 12, 13, 16.	vadigo, 5, 38, 47.
kiliche, 13, 22, 37.	Chaetodon glaueus, 49.
kurra, 5, 37.	rhomboides, 49.
latus, 11.	ehevola (Gallichthys), 39.
leptolepis, 6, 13.	chilensis (Caranx), 10.
Lessoni, 14.	(Pseudocaranx), 10.
luna, 14.	ehloris (Scomber), 48.
maearellus, 14.	Chloroscombrus, chrysurus, 48.
macrophthalmus, 43.	Chorinemus, 5, 20, 38, 45.
malabaricus, 43.	Chorinemus aculeatus, 45.
mate, 4, 14.	commersonianus, 40, 46.
mauritianus, 14, 43.	exoletus, 38.
melampygus, 12, 15, 16, 19, 43.	Farkharii, 38.
mentalis, 6, 37.	guaribira, 20.

mauritianus, 20.	normani, 22.
moadetta. 20.	punctatus, 17.
oecidentalis, 5.	russelli, 13.
palometa, 20.	sauetaehelenae, 17.
quiebra, 21.	scombrinus, 18.
saltans, 21.	tabl, 22.
Sanetae-Petri, 21.	dentex (Pseudocaranx), 12, 14, 17, 37, 39, 42.
tala, 21, 22.	(Scomber), 6, 17.
tol, 21.	djedaba (Alepes), 4, 12.
toloo, 38, 39.	(Scomber), 12.
ehrysophrys (Caranx), 10.	Dominicensis (Vomer), 31, 32.
(Citula), 10.	dorsalis (Selene), 32, 33.
ehrysos (Scomber). 45.	drepanis (Trachinotus), 28.
chrysurus (Chloroseombrus), 48.	duetor (Gasterosteus), 5.
ciliaria (Citula), 10, 51.	ductor (Nauerates), 23, 24, 25, 26, 27, 47.
ciliaris (Alectis), 8.	
	(Scomber), 47.
(Caranx), 10.	Dumerili (Caranx), 10, 48,
(Zeus), 4, 5.	dumerili (Seriola), 6, 11, 26, 48.
eirrhosus (Caranx), 10.	Dumerilii (Seriola), 10, 48,
Citula, 3, 5, 25, 39.	Dussumieri (Seriola), 26.
Citula armata, 2, 5, 10, 42, 51	1 1 (6) \ 11
bajad, 8.	ekala (Caranx), 11.
Baneksii, 39.	elacate (Caranx), 19.
bartholomaei, 3, 9.	Elagatis, 5.
chrysophrys, 10.	Elagatis bipinnulata, 5, 23, 26, 40,
ciliaria, 10, 51,	erithrurus (Caranx), 50.
gymnostethus, 12.	exoletus (Chorinemus), 38, 55.
hedlandensis, 10, 25.	
malabaricus, 43.	falcata (Seriola), 26, 27.
oblongus, 15.	faleatus (Labrus), 6.
plumbea,39.	(Scomber), 6.
praeustus, 12.	(Trachinotus), 26, 49.
ruber, 3, 9, 50.	faleiger (Trachinotus), 28.
citula (Caranx), 5, 10.	fallax (Caranx), 11.
Columbiensis (Vomer), 32.	Farkharii (Chorinemus), 38.
commersonianus (Chorinemus), 40, 46.	fasciata (Seriola), 48.
commersonnianus (Scomberoides), 5, 6, 38, 40,	fasciatus (Caranx), 36.
46,	(Seomber), 48.
compressus (Nanclerus), 5, 25.	Forsteri (Caranx), 11.
eonductor (Naucrates), 5.	fulvoguttatus (Scomber), 8.
cordyla (Megalaspis), 44. 51.	fuscus (Trachinotus), 28.
(Scomber), 44, 51.	fusus (Caranx), 12, 43.
cosmopolita (Seriola), 48.	rusus (Garana), 12, 10,
crumenophthalmus (Selar), 9, 14, 15, 36, 43, 44.	Gabonersis (Vomer), 32.
erysos (Caraux), 12, 16, 18, 43.	
Cyles (Vener) 21 22	Gallichthys, 5, 22, 39.
Cubae (Vomer), 31, 32. cupreus (Trachinotus), 28.	Gallichthys aegyptiaeus, 23.
cupreus (Tracimotus), 20.	chevola, 39.
eynodon (Caranx), 19.	major, 5, 23
1)11 :: (Comonn) 20	Gallus, 4, 5, 39, 51.
Daubentonii (Caranx), 36.	Gallus alexandrinus, 5, 6, 39, 47.
Decapterus, 3, 5, 13, 17, 22.	virescens. 5, 51.
Decapterus kiliehe. 13.	gallus (Zcus), 51.
maearellus, 12, 13, 14, 16,	Gasterosteus ductor, 5.
maerosoma, 5.	oceidentalis, 5, 21, 50.
muroadsi, 13.	georgianus (Caranx), 12, 17.

_	61 —		
gervaisi (Caranx), 37.	kurra (Caranx), 5, 37.		
glauens (Chaetodon), 49.	,, ,		
(Lichia), 46, 47.	Labrus falcatus, 6.		
(Scomber), 46	lalandi (Seriola), 27, 51.		
(Trachinotus), 49.	latus (Caranx), 11.		
glaycos (Campogramma), 38, 47. (Centronotus), 38.	leiarchus (Seriola), 27. Lepidomegas, 52.		
Guathanodou, 5.	Lepidomegas muelleri, 52.		
Guathanodou speciosus, 16, 44.	Mulleri, 52.		
goodei (Trachinotus), 49.	leptolepis (Caranx), 6, 43.		
goreensis (Hynnis), 5, 23.	(Sclaroides), 13, 37.		
(Trachinotus), 28, 29,	Lessonii (Caranx), 14.		
Gorecusis (Vomer), 32.	leucurus (Nauclerus), 24.		
grandis (Seriola), 27.	Lichia, 5, 23, 40, 46, 51.		
guara (Scomber), 51. guaribira (Chorinemus), 20.	Lichia albacora, 40, amia, 46.		
gymnostethus (Caranx), 12.	glaucus, 46, 47,		
(Citula), 12.	moadetta, 20.		
• •	Pappei, 51.		
hedlandensis (Citula), 10, 25.	quiebra, 23.		
(Olistus), 6.	vadigo, 47.		
Hemicaranx, 3, 5.	luna (Caranx), 14.		
Hemicaranx amblyrhynchus, 8. marginatus, 5.	lysan (Scomberoides), 20, 21, 40, 45.		
hippos (Caranx), 43, 45, 50.	macarellus (Caranx), 14.		
hippos (Scomber), 4, 45, 50.	(Decapterus), 12, 13, 14, 16.		
Hynnis, 5, 23, 39.	macculochi (Trachurus), 31.		
Hynnis gorcensis, 5, 23.	macrophthalmus (Caranx), 43.		
insanus, 39.	macrosoma (Decapterus), 5.		
Hypacanthus, 5.	macrurus (Selar), 20.		
Hypacanthus amia, 25, 38, 46.	major (Blepharis), 8.		
ignobilis (Caranx), 11, 14;.	major (Gallichthys), 5, 23. malabaricus (Caranx), 43.		
immaculatus (Caranx), 9.	(Citula), 43.		
indica (Seyris), 48.	(Olistus), 6, 25,		
indicus (Alectis), 23, 39, 48.	(Scomber), 6, 25, 43.		
(Blepharis), 8.	marginatus (Hemicaranx), 5.		
(Irex), 5, 40.	(Trachinotus), 29.		
(Nauerates), 25.	Martinicensis (Vomer), 31, 33.		
(Seyris), 5. insanus (Hynnis), 39.	mate (Alepes), 14, 19, 22. (Atule), 4.		
intermedia (Seriola), 6.	(Caranx), 4, 14,		
ire (Caranx), 12.	mauritianus (Caranx), 14, 43.		
Irex, 5, 23, 40.	(Chorinemus), 20.		
Irex americanus, 23.	maxillosus (Trachinotus), 29, 30.		
indicus, 5, 40.	mediterrancus (Trachurus), 45,		
Leashans (Carany) 19	Megalaspis cordyla, 45, 51,		
Jacobeus (Caranx), 12. japonicus (Trachurus), 31,	melampygus (Caranx), 12, 15, 16, 19, 43, melampytera (Alepes), 4.		
jarra (Caranx), 36.	mentalis (Caranx), 6, 37.		
Tarra (garanni) 200	(Ulua), 10, 37.		
kalla (Alepes), 16.	Mertensi (Caranx), 37.		
(Caranx), 12, 13, 16.	microchir (Caranx), 15.		
kiliche (Caranx), 13, 22, 37.	moadetta (Chorinemus), 20.		
(Decapterus), 13.	(Lichia), 20.		

mookalee (Trachinotus), 27, 29.	para (Alepes), 9, 45.
muelleri (Lepidomcgas), 52.	*
	(Caranx), 6, 13, 15.
Mulleri (Lepidomegas), 52.	(Pantolabus), 4.
muroadsi (Decapterus), 13.	parasitus (Caranx), 6.
murphyi (Trachurus), 45.	pectoralis (Nematistius), 5, 6, 33.
myrias (Trachinotus), 29.	peronii (Caranx), 16.
	peruvianus (Selene), 32, 33.
Nauclerus, 5, 23.	Peruvianus (Vomer), 32, 33.
Naucierus abreviatus, 24.	petaurista (Caranx), 16.
annularis, 24.	picturata (Seriola), 6.
brachycentrus, 24.	picturatus (Trachurus), 19, 45.
compressus, 5, 24.	pinnulatus (Caranx), 16.
languma 9/	
leucurus, 24.	pisquetus (Caranx), 16.
triacanthus, 24.	platessa (Caranx), 12, 17.
Naucrates, 5, 24, 47.	plumbea (Citula), 39.
Naucrates conductor, 5.	Plumieri (Caranx), 36, 44.
ductor, 24, 25, 26, 27, 47.	Plumieri (Scomber), 36, 44.
indicus, 24.	Porthmeus, 6, 25.
novaboracensis, 25.	Porthmeus argenteus, 6, 25.
Nematistius, 1, 5.	
	praeustus (Caranx), 4.
Nematistins pectoralis, 5, 6, 33.	(Citnla), 12.
nigripes (Caranx), 15.	Pseudocaranx, 3, 4, 6.
nigrofasciata (Nomeus), 6, 51.	Pseudocaranx chilensis, 10.
(Seriolina), 25, 51.	dentex, 12, 14, 17, 37, 39, 42.
Noehi (Scomberoides), 40.	punctatus (Caranx), 17.
Nomeus nigrofasciata, 6, 51.	(Decapterus), 17.
normani (Decapterus), 22.	•
novaboracensis (Nauerates), 25.	quadrangularis (Selene), 41.
Novae-Boracensis (Vomer), 33.	quadripunctatus (Caesiomorus), 49.
Novae guineae (Caranx), 15.	(Trachinotus), 49.
novae zelandiae (Trachurus), 30, 31, 45.	quiebra (Chorinemus), 21.
( // // /	(Lichia), 23.
11 / /Compuss / 45	(Elella), 20.
oblongus (Caranx), 15.	
(Citula), 15.	Rafinesquii (Seriola), 51.
(Trachinotus), 29.	rhomboides (Chaetodon), 49.
occidentalis (Chorinemus), 5.	(Trachinotus), 49.
(Gasterosteus), 5, 21, 50.	rhonehus (Caranx), 3, 17, 44.
Oligophites, 5.	richardsoni (Ulua), 6.
Oligophites altus, 40.	rivoliana (Seriola), 26, 27.
palometa, 20, 46.	Rotleri (Caranx), 44.
saliens, 20, 40.	Rotleri (Scomber), 44.
saurus, 21, 23, 50.	ruher (Citula), 3, 9, 50.
Olistus, 6, 25, 51.	(Seomber), 9, 50.
Olistus hedlandensis, 6.	Ruppelii (Olistus), 51.
malabaricus, 6, 25.	
	(Seriola), 51.
Ruppelii, 51.	russelli (Caranx), 13, 22, 37.
ovatus (Trachinotus), 46, 47.	(Decapterus), 13.
	Russelii (Trachinotus), 30.
paitensis (Trachinotus), 29.	( /)
partensis (Tradifficus), 20.	actions (Otimontitus) 20 10
palometa (Chorinemus), 20.	saliens (Oligoplites), 20, 40.
(Oligoplites), 20, 46.	(Scomber), 40, 46.
pampanus (Trachinotus), 29.	saltans (Chorinemus), 21.
Pantolabus, 6.	saltator (Scomberoides), 40, 46.
Pantolabus para, 4.	Sanctae Helenae (Caranx), 17.
Pappei (Liehia), 51.	sanctaehelenae (Decapterus), 17.

Sanctae-Marthae (Vomer), 33.	peruvianus, 32, 33.
Sanctae-Petri (Chorinemus), 21.	quadrangularis, 41.
(Vomer), 33.	setapinnis, 31, 32, 33.
saurus (Oligoplites), 21, 23, 50.	vomer, 41, 42.
(Scomber), 5.	sem (Caranx), 18.
Scomber aculeatus, 45.	Senegalensis (Vomer), 33.
amia, 5, 6, 46.	Sencgallus (Caranx), 18.
bajad, 8.	Seriola, 2, 6, 25, 27, 48, 51, 52.
capensis, 51.	Seriola binotata, 26.
carangus, 4, 43.	bipinnulata, 5, 26.
chloris, 48.	Bonariensis, 26.
chrysos, 44.	Boscii, 26.
cordyla, 45, 51.	carpenteri, 26.
dentex, 6, 17.	cosmopolita, 48.
djedaba, 12.	dumerili, 6, 10, 11, 26, 48.
ductor, 47.	Dumerilii, 10, 48.
falcatus, 6.	Dussumieri, 26.
fasciatus, 48.	falcata, 26, 27.
fulvoguttatus, 8.	fasciata, 48.
glaucus, 46.	grandis, 27.
guara, 51.	intermedia, 6.
hippos, 4, 44, 50.	lalandi, 27, 51.
malabaricus, 6, 25, 43.	leiarchus, 27.
Plumieri, 36, 45.	picturata, 6.
Rotleri, 45.	Rafinesquii, 51.
ruber, 9, 50.	Rivoliana, 26, 27.
saliens, 40, 46.	Ruppelii, 51.
saurus, 5.	succinta, 27.
speciosus, 5, 16, 44.	zonata, 27.
trachurus, 44.	Seriolina, 6.
scombrinus (Caranx), 18.	Seriolina nigrofasciata, 26, 51.
(Decapterus), 18.	Seriolophus, 6, 33.
Scomberoides, 6, 39, 40.	Seriolophus carangoides, 6, 33.
Scomberoides commersonnianus, 5, 6, 38, 40, 46.	scrapinnis (Selene), 31, 32, 33.
lysan, 20, 21, 40, 45. Noelii, 40.	sexfasciatus (Caranx), 9, 11, 16, 18, 19, 44, solea (Caranx), 18.
saltator, 40, 46.	
tala, 21, 38, 39.	speciosus (Caranx), 16, 44. (Gnathanodon), 16, 44.
tol, 21.	(Scomber), 5, 16, 44.
Seyris, 6, 41.	stellatus (Caranx), 19.
Scyris alexandrina, 47.	suarcus (Caranx), 6, 19.
indica, 48.	succinta (Seriola), 27.
indicus, 5.	sutor (Blepharis), 8.
secunda (Uraspis), 31.	/ 1 //
Selar, 3, 6.	tabl (Decapterus), 22.
Selar boops, 9, 37.	tala (Chorinemus), 21, 22.
crumenophthalmus, 9, 14, 15, 36, 43, 45.	(Scomberoides), 21, 28, 39.
macrurus, 20.	teraia (Trachinotus), 30.
malam, 4.	teraiodes (Trachinotus), 30.
Selaroides, 6.	tille (Caranx), 19.
Selaroides leptolepis, 13, 37.	tol (Chorinemus), 21.
Selene, 2, 4, 6, 41.	(Scomberoides), 21.
Selene argentea, 6, 41.	toloo (Chorinemus), 38, 39.
browni, 31, 32, 33.	Trachinotus, 3, 6, 27, 49.
dorsalis, 32, 33.	Trachinotus affinis, 27.

argenteus, 28. bailloni, 29, 36, 49. blochi, 28, 36. botla, 30, carolinus, 28, 29. cayennensis, 28. cupreus, 28. drepanis, 28. falcatus, 28, 49.	Ulua, 6. Ulua mentalis, 10, 37. richardsoni, 6. Uraspis, 3, 6, 31. Uraspis cadenati, 31. carangoides, 6. secunda, 31. uraspis, 7. uraspis (Uraspis), 7.
faleiger, 28. fuscus, 28. glaucus, 49. goodei, 49. gooreensis, 28, 29. marginatus, 29. maxillosus, 29, 30. mookalee, 27, 29. myrias, 29. oblongus, 29. ovatus, 46, 47. paiteusis, 29. paupanus, 29. quadripunctatus, 49.	vadigo (Centronotus). 5, 38, 47. (Lichia), 47. valenciennei (Caranx), 17. vari (Alepes), 4, 20. (Caranx), 20. virescens (Gallus), 5, 51. Vomer, 4, 7, 31, 41. Vomer alexandrims, 39, 41. Brasiliensis, 31, 32. browni, 7, 31, 32, 33. Cayennensis, 32. Columbiensis, 32. Cubae, 31, 32.
rhomboides, 49. Russelii, 30. teraia, 30. teraiodes, 30. Trachurus, 6, 17, 30. Trachurus aguilus, 51. capensis, 44. japonieus, 31. macculochi, 31. mediterraneus, 44. murphyi, 45. novae zelandiae, 30, 31, 45.	Dominicensis, 31, 32. Gabonensis, 32. Goreensis, 32. Martinicensis, 31, 33. Novae-Boracensis, 33. Peruvianus, 32, 33. Sanctae-Marthae, 33. Sanctae-Petri, 33. Senegaleusis, 33. Vomer (Argyrevosus), 42. (Sclene), 41, 42. (Zeus), 4, 6.
picturatus, 19, 44. trachurus, 44. trecae, 31.	williamsi (Caranx), 18. xanthopygus (Caranx), 38.
trachurus (Caranx), 30, 45. (Scomber), 45. (Trachurus), 45. treeae (Trachurus), 31. triacanthus (Nauclerus), 24. trutta (Arripis), 52.	xanthurus (Caranx), 19.  Zeus eiliaris, 4, 5. gallus, 51. (vomer), 4, 6. zonata (Seriola), 27.

# RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES

- BAUCHOT, M. L., J. DAGET, J.-C. HUREAU et Th. MONOD, 1970. Le problème des « anteurs secondaires » en taxionomie. Bull. Mus. natn. Hist. nat., Paris, 2e sér., 42 (2): 301-304.
- Berry, F. H., 1963. Caranx fasciatus Cuvier, an unidentifiable name for a carangid fish. Copeia 3: 583-584.
  - 1968. A new species of carangid fish (Decapterus tabl) from the western Atlantie. Contrib. Mar. Sci., 13: 145-167.
- Berry, F. II., et L. Cohen, 1974. Synopsis of the genus Trachurus (Pisces, Carangidae). Q. H. Fla. Acad. Sci., 35 (4) 1972: 177-211.
- Bertin, L., et R. Ph. Dolleus, 1948. Révision des espèces du genre Decapterus (Téléostéens Scombriformes). Mém. Mus. natn. Hist. nat., nouv. sér., 26 (1): 1-29.
- Blanc, M., et M. L. Bauchot, 1961. Sur quatre genres de Carangidae (Téléostéens, Perciformes) de la côte occidentale d'Afrique: Decapterus, Caranx, Trachurus, Suareus. Affinités et rapports phylogéniques. Bull. Mus. natn. Hist. nat. 2e sér., 32 (6): 484-497.
- GINSBURG, I., 1952. Fishes of the family Carangidae of the northern Gulf of Mexico and three related species. *Publs Inst. Mar. Sci.*, *Univ. Texas.*, 11 (2): 47-117.
- Hureau, J.-C., et E. Tortonese, 1973. Family Carangidae in check-list of the fishes of the north-eastern Atlantic and the Mediterranean, vol. 1 et 11, J.-C. Hureau et Th. Monod. UNESCO, Paris.
- James, G. D., et A. B. Steffenson, 1974. Caranx georgianus Cuvier, 1833 (Pisces, Carangidae) in temperate Australasian waters. J. roy. Soc. N.Z., 4 (4): 401-410.
- JORDAN, D. S., et C. H. GILBERT, 1882. Synopsis of the fishes of North America. Bull. U.S. Nat. Mus., 16: 1-4018.
- Klausewitz, W., et J. G. Nielsen, 1965. On Forsskål's collection of fishes in the zoological Museum of Copenhagen. Spolia zool. Mus. haun., 22: 4-29, 38 pl.
- MATHER, F. J., 1971. Seriola carpenteri, a new species of amberjack (Pisces; Carangidae) from tropical western Africa. Proc. biol. Soc. Wash., 84 (22): 177-188.
- McCulloch, A. R., 1929. A cheek-list of the fishes recorded from Australia. Pt. II. Aust. Mus. Mem., 5: 145-329.
- Norman, J. R., 1935. The carangid fishes of the genus *Decapterus* Bleeker. *Ann. Mag. Nat. Hist.*, sér. 10, **16**: 252-264.
- Ogilby, J. D., 1915. Edible fishes of Queensland. Pt. III. Carangidae (Nº 1). Mem. Od Mus., 3: 57-98.
- Risso, A., 1826. Histoire naturelle des principales productions de l'Europe méridionale et particulièrement de celles des environs de Nice et des Alpes maritimes. Paris et Strasbourg, vol. 111: 486 p., 16 pl.
- Rosenblytt, R. H., et M. A. Bell, 1976. Osteology and relationships of the roosterfish, Nematistius pectoralis Gill. Los Angeles County Mus. Contrib. Sci., 279: 1-23.
- Roux, C., 1973. Les dates ponr « l'Histoire naturelle des Poissons » de Lacepède. Bull. Liaison Musées Hist. nat., 14 : 33-35.
- RÜPPELL <sup>1</sup>, E., 1830. Atlas zu der Reise im nördlichen Afrika. Zoologie. Fische des Rothen Meeres, 16 p : 95-118.

<sup>1.</sup> On date généralement cet ouvrage de 1828, mais comme l'ont noté Smith-Vaniz et Springer (1971, Smithsonian Contrib. Sci., 73: 19), il a été publié en trois parties en 1828, 1829 et 1830.

- SEAMAN, W., 1972. Systematic, including osteology of Hemicuranx (Teleostei: Carangidae) with a discussion of related genera and materials for a revision of Atule. Ph. D. dissertation Univ. Fla., Gainesville, Fla.
- Smith, J. L. B., 1968. Studies in earangid fishes Nº 4. The identity of Scomber sansun Forsskäl, 1775. Occ. Pap. Rhodes Univ. Dept. Icthyol., 15: 173-184.
- Smith, M. M., 1972. Studies in carangid fishes No 6. Key to the western Indian Ocean species of the genus *Carangoides* Bleeker, 1851, with a description of *Carangoides nitidus* Smith (with plates 30, 31, and 44). Occ. Pap. Rhodes Univ. Smith. Inst. Ichthyol., 18: 229-239.
  - 1973. Identity of Caranx armatus (Pisces: Carangidae). Copeia, 2: 352-355.
- Smith-Vaniz, W.F., et J. C. Staiger, 1973. Comparative revision of Scomberoides, Oligophites, Parona and Hypacanthus with comments on the phylogenetic position of Campogramma (Pisces: Carangidae). Proc. Calif. Acad. Sci., 39 (13): 185-256.
- Stephenson, A. B., et D. A. Robertson, 1977. The New Zealand species of *Trachurus* (Pisces: Carangidae). J. roy. Soc. N.Z., 7 (2): 243-253.
- Suzuki, K., 1962. Anatomical and taxonomical studies of earangid fishes of Japan, Rep. Fac. Fish., Prefectural Univ. Mie, 4 (2): 43-232.
- WAKIYA, Y., 1924. The earangoid fishes of Japan. Ann. Carnegie Mus., 15 (2-3): 139-293.
- Weber, M., et L. F. de Beaufort, 1931. The fishes of the Indo-Australian Archipelago. E. J. Brill Ltd., Leiden, vol. 6, 488 p.
- Whitehead, P. J. P., et G. S. Myers, 1971. Problems of nomenclature and dating of Spix and Agassiz's Brazilian fishes (1828-1831). J. Soc. Bibl. phy. Nat. Hist., 5 (6): 478-497.
- Williams, F., 1958. Fishes of the family Carangidae in British east African waters. Ann. Mag. Nat. Hist., sér. 13, 1 (6): 369-430.
- Williams, F., et V. K. Venkataramani, 1978. Notes on Indo-Pacific earangid of the genus Carangoides Bleeker. I. The Carangoides malabaricus group. Bull. Mar. Sci., 28 (3): 501-514.
- Williams, F., P. C. Heemstra et A. Shameem. Notes on carangid fishes of the genus Carangoides Bleeker. II. The Carangoides armatus group. Bull. Mar. Sci., 29 (3) (sous presse).

Manuscrit déposé le 11 octobre 1978.

Achevé d'imprimer le 30 juin 1979

# Recommandations aux auteurs

Les articles à publier doivent être adressés directement au Secrétariat du Bulletin du Muséum national d'Histoire Naturelle 57, rue Cuvier, 75005 Paris. Ils seront accompagnés d'un résumé en une ou plusieurs langues. L'adresse du Laboratoire dans lequel le travail a été effectué figurera sur la première page, en note infrapaginale.

Le texte doit être dactylographié à double interligne, avec une marge suffisante, recto seulement. Pas de mots en majuscules, pas de soulignages (à l'exception des noms de genres

et d'espèces soulignés d'un trait).

Il convient de numéroter les tableaux et de leur donner un titre; les tableaux compliqués devront être préparés de façon à pouvoir être clichés comme une figure.

Les références bibliographiques apparaîtront selon les modèles suivants :

BAUCHOT, M.-L., J. DAGET, J.-C. HUREAU et Th. MONOD, 1970. — Le problème des « auteurs secondaires » en taxionomic. Bull. Mus. Hist. nat., Paris, 2e sér., 42 (2): 301-304. TINBERGEN, N., 1952. — The study of instinct. Oxford, Clarendon Press, 228 p.

Les dessins et cartes doivent être faits sur bristol blanc ou calque, à l'encre de chine. Envoyer les originaux. Les photographies seront le plus nettes possible, sur papier brillant, et normalement contrastées. L'emplacement des figures sera indiqué dans la marge et les légendes seront regroupées à la fin du texte, sur un feuillet séparé.

Un auteur ne pourra publier plus de 100 pages imprimées par an dans le Bulletin,

en une ou plusicurs fois.

Une seule épreuve sera envoyée à l'auteur qui devra la retourner dans les quatre jours au Secrétariat, avec son manuscrit. Les « corrections d'auteurs » (modifications ou additions de texte) trop nombreuses, et non justifiées par une information de dernière heure, pourront être facturées aux auteurs.

Ceux-ci recevront gratuitement 50 exemplaires imprimés de leur travail.

